PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-205311

(43)Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.Ci.

HO4L 12/02 HO4J 3/00 HO4M 3/00 HO4M 3/42

H04Q 11/04

(21)Application number: 10-001331

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

07.01.1998

(72)Inventor: SUGAWARA MITSURU

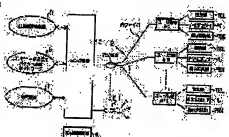
NAKAO MASATOSHI

IBE HIROYUKI

(54) COMMUNICATION SYSTEM, USER EQUIPMENT USED BY THE COMMUNICATION SYSTEM, CENTER EQUIPMENT AND TERMINAL INTERFACE UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily exchange, add and delete a communication service used by the user. SOLUTION: A user device 1 detects periodically a mount state of a terminal interface card at a prescribed time interval and sends configuration information denoting the configuration of its own device together with the detection result to a center device 3 in response to a delay time measurement request. The center device 3 recognizes and manages the user configuration, based on the configuration information and sets or releases a destination identifier (DST ID) with respect to a terminal interface unit in response to a fact that the new mount or removal of the terminal interface card is recognized, and the corresponding user device 3 is informed of the destination identifier set newly. Furthermore, the user device 1 manages the identification information obtained from the center device 3, corresponding to the terminal interface card being a setting object.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-205311

(43)公開日 平成11年(1999) 7月30日

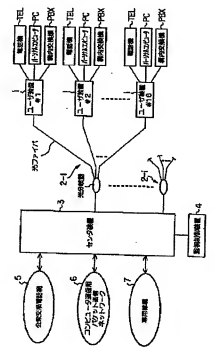
(51) Int.CL ^e	酸別記号	FI	
H04L 12/02		H04L 11/02 Z	
H04J 3/00		H04J 3/00 Q	
H 0 4 M 3/00		H04M 3/00 B	
3/42		3/42 Z	
H04Q 11/04		H04Q 11/04 A	
		審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 31	頁)
(21)出願番号	特顯平10-1331	(71)出願人 000003078	
		株式会社東芝	
(22) 出顧日	平成10年(1998) 1月7日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72)発明者 菅原 満	
		東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1	株
		式会社東芝日野工場内	
		(72)発明者 中尾 雅俊	
		東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1	株
		式会社東芝日野工場内 (72)発明者 井辺 博之	
			AN.
		東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 式会社東芝日野工場内	殊
		for all these v. to make v. to a	
		(74)代理人 并理士 鈴江 武彦 (外6名)	

(54) 【発明の名称】 通信システムと、この通信システムで用いられるユーザ装置、センタ装置および端末インタフェースユニット

(57)【要約】

【課題】ユーザが使用する通信サービスの交換・追加・ 削除を容易に実現可能とする。

【解決手段】ユーザ装置1では、端末インタフェースカードの装着状況を所定の時間間隔で定期的に検出するとともに、この検出結果を含み自装置の構成を示す構成情報を、遅延時間計測要求に対する応答時にセンタ装置3に向けて送信する。センタ装置3では、この構成情報に基いてユーザ構成を認識して管理しておき、端末インタフェースカードの新規の装着や除去が認識されたことに応じて、その端末インタフェースユニットに関して宛先識別子(DST ID)の新規設定や開放を行い、新規に設定した宛先識別子は、該当するユーザ装置3に対して通知する。さらにユーザ装置1では、センタ装置3から通知された識別情報を、設定対象である端末インタフェースカードに対応付けて管理する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の複数の通信サービスを提供するセンタ装置に対して所定の通信回線を介してユーザ装置が接続されてなり、前記ユーザ装置が、このユーザ装置に任意に接続される端末と前記センタ装置との間の双方向通信を、少なくとも前記センタ装置から送信された信号はその信号に示された識別情報に基いて宛先の端末を判定しつつ仲介することにより前記センタ装置が提供する通信サービスを前記端末にて受けることを可能とした通信システムにおいて、

前記ユーザ装置に設けられ、提供を受けようとする通信 サービスの内容に応じて複数種類が用意される端末イン タフェースユニットを装着可能な端末インタフェース装 着手段と、

前記ユーザ装置に設けられ、前記端末インタフェース装着手段への端末インタフェースユニットの装着の有無を 所定のタイミングで検出する端末インタフェース検出手 段と、

前記ユーザ装置に設けられ、前記端末インタフェース検 出手段での検出結果を含み自装置の構成を示す所定の構 20 成情報を所定のタイミングで前記センタ装置に向けて送 信する構成情報送信手段と、

前記センタ装置に設けられ、前記ユーザ装置から送信された前記構成情報に基いてユーザ構成を認識し、このユーザ構成を管理するユーザ構成管理手段と、

前記センタ装置に設けられ、前記ユーザ構成管理手段により端末インタフェースユニットの新規の装着が認識されたことに応じてその端末インタフェースユニットに対して固有の識別情報を新規に設定するとともに、既知の端末インタフェースユニットの除去が認識されたことに 30 応じてその端末インタフェースユニットに対して設定していた識別情報の設定を無効とする識別情報設定手段と、

前記センタ装置に設けられ、前記識別情報設定手段により新規に設定された識別情報を、その識別情報の設定対象である端末インタフェースユニットが装着されているユーザ装置に対して通知する識別情報通知手段と、

前記ユーザ装置に設けられ、前記センタ装置から通知された識別情報を、設定対象である端末インタフェースユニットに対応付けて管理する識別情報管理手段とを具備 40 したことを特徴とする通信システム。

【請求項2】端末インタフェース検出手段は、端末インタフェース装着手段への端末インタフェースユニットの装着の有無を所定の時間間隔で定期的に検出することを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項3】 ユーザ装置は、端末インタフェース装着 手段に装着されている端末インタフェースユニットの種 別を所定のタイミングで識別する端末インタフェース識 別手段を設けるとともに、構成情報送信手段を、センタ 装置に向けて送信する構成情報に前記端末インタフェー ス識別手段での識別結果も含ませるものとし、

かつセンタ装置は、ユーザ構成管理手段を、構成情報に 含まれた前記端末インタフェース識別手段での識別結果 をも含めてユーザ構成を管理するものとするとともに、 前記ユーザ構成管理手段により既知の端末インタフェー スユニットの除去が認識された場合には当該端末インタフェー スユニットに割り当てられていた伝送帯域を空き 帯域に設定し、また端末インタフェースユニットの新規に装着され た端末インタフェースユニットに対してその種別に応じた伝送帯域を割り当てる伝送帯域割り当て手段を具備し たことを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項4】 ユーザ装置とセンタ装置を接続する通信回線での伝送信号に、それぞれユーザ情報を192kbit/sで伝送することができるタイムスロットを複数含んだ伝送フレームを設定し、

かつ伝送帯域割り当て手段は、前記タイムスロット単位 で伝送帯域の割り当てを行うことを特徴とする請求項3 に記載の通信システム。

【請求項5】 端末インタフェース装着手段を介して端 末インタフェースユニットへと出力する下り信号を伝送 するための下り信号伝送路と、

前記端末インタフェース装着手段を介して取り込まれた 上り信号を伝送するための上り信号伝送路と、

前記下り信号伝送路を伝送される下り信号の取り込みおよび前記上り信号伝送路への上り信号の出力を許可する端末インタフェースユニットを指定する端末インタフェース指定情報を伝送するための指定情報伝送路と、

前記上り信号伝送路へと信号出力を行っている端末インタフェースユニットが別途出力する出力元通知情報を伝送するための通知情報伝送路とをユーザ装置に設けるとともに、

前記端末インタフェースユニットに、前記指定情報伝送路を介して到来する指定情報が自装置を指定するものである場合に、自装置の種別を示した種別情報を少なくとも含めた所定の出力元通知情報を前記通知情報伝送路へと出力する通知情報出力手段を設け、

かつ端末インタフェース識別手段を、前記通知情報出力 手段により出力された前記出力元通知情報に含まれた前 記種別情報に基づいて端末インタフェース装着手段に装 着されている端末インタフェースユニットの種別を識別 するものとしたことを特徴とする請求項3または請求項 4に記載の通信システム。

【請求項6】 端末インタフェース識別手段は、端末インタフェース装着手段に装着されている端末インタフェースユニットの種別を所定の時間間隔で定期的に識別することを特徴とする請求項3乃至請求項5のいずれかに記載の通信システム。

別手段を設けるとともに、構成情報送信手段を、センタ 【請求項7】 センタ装置から遅延時間計測要求を送信 装置に向けて送信する構成情報に前記端末インタフェー 50 してから、この遅延時間計測要求に対するユーザ装置か らの応答が前記センタ装置に到達するまでの時間を計測することで伝送遅延を測定し、この測定した伝送遅延に基いて前記ユーザ装置の送信タイミングを制御するようにした通信システムであって、

構成情報送信手段は、構成情報を遅延時間計測要求に対する応答とともに送信することを特徴とする請求項1乃 至請求項6のいずれかに記載の通信システム。

【請求項8】 所定の複数の通信サービスを提供するセンタ装置に対して所定の通信回線を介してユーザ装置が接続されてなり、前記ユーザ装置が、このユーザ装置に任意に接続される端末と前記センタ装置との間の双方向通信を、少なくとも前記センタ装置から送信された信号はその信号に示された識別情報に基いて宛先の端末を判定しつつ仲介することにより前記センタ装置が提供する通信サービスを前記端末にて受けることを可能とした通信システムにおいて、

前記ユーザ装置と前記センタ装置を接続する前記通信回線での伝送信号に、前記センタ装置から前記ユーザ装置に向けての下り信号を伝送するための下りフレーム期間と前記ユーザ装置から前記センタ装置に向けての上り信20号を伝送するための上りフレーム期間とをそれぞれ設定するとともに、かつ前記下りフレーム期間および前記上りフレーム期間に、互いに対をなす下りタイムスロットおよび上りタイムスロットを複数設定しておき、

前記センタ装置に設けられ、予めなされた、前記端末に 対する前記下りタイムスロットの割り当ての内容を記憶 したタイムスロット割り当て記憶手段と、

前記センタ装置に設けられ、前記端末に送信すべき信号を所定長毎に区切り、この区切られた各信号にその宛先となる端末の識別情報を少なくとも付加して所定の下り30パケットを形成するとともに、前記複数の下りタイムスロットのうちで前記下りパケットの宛先となる端末に対して割り当てられたものを前記タイムスロット割当記憶手段を参照して判定し、該当する下りタイムスロットに前記下りパケットを挿入することで下りフレームを生成する下りフレーム生成手段と、

前記センタ装置に設けられ、前記下りフレーム生成手段により生成された下りフレームを前記下りフレーム期間に前記通信回線へと送出する下りフレーム送出手段と、前記ユーザ装置に設けられ、前記下りフレーム期間に前 40 記通信回線を介して到来する前記下りフレームから、自装置に接続された端末の識別情報が付加された下りタイムスロットを判定し、その下りタイムスロットと割り当てられている端末との対応関係を管理しておく下りタイムスロット管理手段と、

前記ユーザ装置に設けられ、自装置に接続された端末か るとともに、 5出力された信号を所定長毎に区切った信号をそれぞれ 構成情報送信手 含む所定の上りパケットを形成するとともに、前記複数 情報に前記端末の上りタイムスロットのうちで前記上りパケットに挿入 含ませるものとされた信号の出力元の端末が割り当てられていた下りタ 50 のユーザ装置。

イムスロットを前記下りタイムスロット管理手段の管理 内容を参照して判定し、該当する下りタイムスロットと 対をなす上りタイムスロットに前記上りパケットを挿入 することで上りフレームを生成する上りフレーム生成手 段と、

前記ユーザ装置に設けられ、前記上りフレーム生成手段により生成された上りフレームを前記上りフレーム期間に前記通信回線へと送出する上りフレーム送出手段と、前記センタ装置に設けられ、前記上りフレーム期間に前記通信回線を介して到来する信号に含まれる各上りパケットに挿入されている信号の出力元端末を各上りパケットが挿入された上りタイムスロットと対をなす下りタイムスロットが割り当てられた端末であると判定する出力元判定手段とを具備したことを特徴とする通信システム。

【請求項9】 下りパケットおよび上りパケットは、1 タイムスロットを用いる場合の伝送帯域が192kbit/s となるような長さの信号が挿入されることを特徴とする 請求項8に記載の通信システム。

【請求項10】 所定の複数の通信サービスを提供するセンタ装置に対して所定の通信回線を介してユーザ装置が接続されてなり、前記ユーザ装置が、このユーザ装置に任意に接続される端末と前記センタ装置との間の双方向通信を、少なくとも前記センタ装置から送信された信号はその信号に示された識別情報に基いて宛先の端末を判定しつつ仲介することにより前記センタ装置が提供する通信サービスを前記端末にて受けることを可能とした通信システムにて使用されるユーザ装置において、

提供を受けようとする通信サービスの内容に応じて複数 種類が用意される端末インタフェースユニットを装着可 能な端末インタフェース装着手段と、

この端末インタフェース装着手段への端末インタフェースユニットの装着の有無を所定のタイミングで検出する端末インタフェース検出手段と、

この端末インタフェース検出手段での検出結果を含み自装置の構成を示す所定の構成情報を所定のタイミングで前記センタ装置に向けて送信する構成情報送信手段と、この構成情報送信手段により前記構成情報の送信を行ったのちに前記センタ装置から通知される識別情報を、設定対象である端末インタフェースユニットに対応付けて管理する識別情報管理手段とを具備したことを特徴とするユーザ装置。

【請求項11】 端末インタフェース装着手段に装着されている端末インタフェースユニットの種別を所定のタイミングで識別する端末インタフェース識別手段を設けるとともに、

構成情報送信手段を、センタ装置に向けて送信する構成情報に前記端末インタフェース識別手段での識別結果も含ませるものとしたことを特徴とする請求項10に記載のユーザ装置。

【請求項12】 端末インタフェース装着手段を介して端末インタフェースユニットへと出力する下り信号を伝送するための下り信号伝送路と、

前記端末インタフェース装着手段を介して取り込まれた 上り信号を伝送するための上り信号伝送路と、

前記下り信号伝送路を伝送される下り信号の取り込みおよび前記上り信号伝送路への上り信号の出力を許可する端末インタフェースユニットを指定する端末インタフェース指定情報を伝送するための指定情報伝送路と、

前記上り信号伝送路へと信号出力を行っている端末イン 10 タフェースユニットが別途出力する出力元通知情報を伝 送するための通知情報伝送路とをユーザ装置に設けると ともに、

端末インタフェース識別手段を、端末インタフェースユニットより出力された所定の出力元通知情報に含まれた種別情報に基づいて端末インタフェース装着手段に装着されている端末インタフェースユニットの種別を識別するものとしたことを特徴とする請求項11に記載のユーザ装置。

【請求項13】 端末インタフェース装着手段を介して 20 端末インタフェースユニットへと出力する下り信号を伝送するための下り信号伝送路と、

前記端末インタフェース装着手段を介して取り込まれた上り信号を伝送するための上り信号伝送路とを有し、これらの下り信号伝送路および上り信号伝送路での伝送信号に、それぞれユーザ情報を192kbit/sで伝送することができるグループを複数含んだ伝送フレームを設定し、端末インタフェース装着手段に装着されている端末インタフェースユニットに関するユーザ情報の伝送をグループ単位で行うことを特徴とする請求項10または請30求項11に記載のユーザ装置。

【請求項14】 所定の複数の通信サービスを提供するセンタ装置に対して所定の通信回線を介してユーザ装置が接続されてなり、前記ユーザ装置が、このユーザ装置に任意に接続される端末と前記センタ装置との間の双方向通信を、少なくとも前記センタ装置から送信された信号はその信号に示された識別情報に基いて宛先の端末を判定しつつ仲介することにより前記センタ装置が提供する通信サービスを前記端末にて受けることを可能とした通信システムで用いられるユーザ装置において、

前記ユーザ装置と前記センタ装置を接続する前記通信回線での伝送信号に、前記センタ装置から前記ユーザ装置に向けての下り信号を伝送するための下りフレーム期間と前記ユーザ装置から前記センタ装置に向けての上り信号を伝送するための上りフレーム期間とをそれぞれ設定するとともに、かつ前記下りフレーム期間および前記上りフレーム期間に、互いに対をなす下りタイムスロットおよび上りタイムスロットを複数設定しておき、

前記下りフレーム期間に前記通信回線を介して到来する た端末インタフェースユニットに対してその種別に応じ 前記下りフレームから、自装置に接続された端末の識別 50 た伝送帯域を割り当てる伝送帯域割り当て手段を具備し

情報が付加された下りタイムスロットを判定し、その下 りタイムスロットと割り当てられている端末との対応関 係を管理しておく下りタイムスロット管理手段と、

自装置に接続された端末から出力された信号を所定長毎に区切った信号をそれぞれ含む所定の上りパケットを形成するとともに、前記複数の上りタイムスロットのうちで前記上りパケットに挿入された信号の出力元の端末が割り当てられていた下りタイムスロットを前記下りタイムスロット管理手段の管理内容を参照して判定し、該当する下りタイムスロットと対をなす上りタイムスロットに前記上りパケットを挿入することで上りフレームを生成する上りフレーム生成手段と、

この上りフレーム生成手段により生成された上りフレームを前記上りフレーム期間に前記通信回線へと送出する上りフレーム送出手段とを具備したことを特徴とするユーザ装置。

【請求項15】 所定の複数の通信サービスを提供するセンタ装置に対して所定の通信回線を介してユーザ装置が接続されてなり、前記ユーザ装置が、このユーザ装置に任意に接続される端末と前記センタ装置との間の双方向通信を、少なくとも前記センタ装置から送信された信号はその信号に示された識別情報に基いて宛先の端末を判定しつつ仲介することにより前記センタ装置が提供する通信サービスを前記端末にて受けることを可能とした通信システムにて使用されるセンタ装置において、

前記ユーザ装置から送信されたそのユーザ装置の構成を 示す所定の構成情報に基いてユーザ構成を認識し、この ユーザ構成を管理するユーザ構成管理手段と、

このユーザ構成管理手段により端末インタフェースユニットの新規の装着が認識されたことに応じてその端末インタフェースユニットに対して固有の識別情報を新規に設定するとともに、既知の端末インタフェースユニットの除去が認識されたことに応じてその端末インタフェースユニットに対して設定していた識別情報の設定を無効とする識別情報設定手段と、

この識別情報設定手段により新規に設定された識別情報を、その識別情報の設定対象である端末インタフェースユニットが装着されているユーザ装置に対して通知する 識別情報通知手段とを具備したことを特徴とするセンタ 40 装置。

【請求項16】 ユーザ構成管理手段を、構成情報に含まれた前記端末インタフェース識別手段での識別結果も含めてユーザ構成を管理するものとするとともに、

前記ユーザ構成管理手段により既知の端末インタフェースユニットの除去が認識された場合には当該端末インタフェースユニットに割り当てられていた伝送帯域を空き帯域に設定し、また端末インタフェースユニットの新規の装着が認識されたことに応じて、その新規に装着された端末インタフェースユニットに対してその種別に応じた伝送帯域を割り当てる伝送帯域割り当て手段を具備した伝送帯域を割り当てる伝送帯域割り当て手段を具備し

たことを特徴とする請求項15に記載のセンタ装置。

【請求項17】 所定の複数の通信サービスを提供する センタ装置に対して所定の通信回線を介してユーザ装置 が接続されてなり、前記ユーザ装置が、このユーザ装置 に任意に接続される端末と前記センタ装置との間の双方 向通信を、少なくとも前記センタ装置から送信された信 号はその信号に示された識別情報に基いて宛先の端末を 判定しつつ仲介することにより前記センタ装置が提供す る通信サービスを前記端末にて受けることを可能とした 通信システムで用いられるセンタ装置において、

前記ユーザ装置と前記センタ装置を接続する前記通信回 線での伝送信号に、前記センタ装置から前記ユーザ装置 に向けての下り信号を伝送するための下りフレーム期間 と前記ユーザ装置から前記センタ装置に向けての上り信 号を伝送するための上りフレーム期間とをそれぞれ設定 するとともに、かつ前記下りフレーム期間および前記上 りフレーム期間に、互いに対をなす下りタイムスロット および上りタイムスロットを複数設定しておき、

予めなされた、前記端末に対する前記下りタイムスロッ トの割り当ての内容を記憶したタイムスロット割り当て 20 記憶手段と、

前記端末に送信すべき信号を所定長毎に区切り、この区 切られた各信号にその宛先となる端末の識別情報を少な くとも付加して所定の下りパケットを形成するととも に、前記複数の下りタイムスロットのうちで前記下りパ ケットの宛先となる端末に対して割り当てられたものを 前記タイムスロット割当記憶手段を参照して判定し、該 当する下りタイムスロットに前記下りパケットを挿入す ることで下りフレームを生成する下りフレーム生成手段 と、

この下りフレーム生成手段により生成された下りフレー ムを前記下りフレーム期間に前記通信回線へと送出する 下りフレーム送出手段と、

前記センタ装置に設けられ、前記上りフレーム期間に前 記通信回線を介して到来する信号に含まれる各上りパケ ットに挿入されている信号の出力元端末を各上りパケッ トが挿入された上りタイムスロットと対をなす下りタイ ムスロットが割り当てられた端末であると判定する出力 元判定手段とを具備したことを特徴とするセンタ装置。

【請求項18】 ユーザ装置の端末インタフェース装着 40 手段に装着されるとともに、通信端末が接続され、前記 ユーザ装置と前記通信端末とのインタフェースを取るも のであり、提供を受けようとする通信サービスの内容に 応じたインタフェース動作を行う端末インタフェースユ ニットにおいて、

前記ユーザ装置に設けられている指定情報伝送路を介し て到来する前記指定情報が自装置を指定するものである 場合に、自装置の種別を示した種別情報を少なくとも含 めた所定の出力元通知情報を前記ユーザ装置に設けられ ている通知情報伝送路へと出力する通知情報出力手段を 50 ンタフェースユニットを装着可能な例えばコネクタなど

設けたことを特徴とする端末インタフェースユニット。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、センタ装置とユー ザ装置とがスター状光ファイバネットワークなどの通信 回線を介して対向して接続され、ユーザ装置に任意に接 続される複数種類の端末に対してそれぞれ通信サービス ・を提供する通信システムと、この通信システムに用いら れるセンタ装置、ユーザ装置および端末インタフェース 10 ユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より通信サービスを提供する通信シ ステムでは、通信サービス提供者と各ユーザとの間を、 それぞれ別々の通信回線を介して接続し、各ユーザと個 々に契約した内容の通信サービスを通信サービス提供者 がユーザに対して提供するものとなっている。

【0003】このため従来の通信システムでは、ユーザ が既設の通信端末とは別の通信端末を増設し、この増設 した通信端末により既設の通信端末と並行して通信サー ビスの提供を受けようとする場合や、既設の通信端末を 取り外す場合には、通信回線の増設工事または撤去やセ ンタ装置の工事を通信サービス提供者に依頼して行って もらわなければならず、コスト、時間および手間が非常 に大きくなっていた。

【0004】また、既設の通信端末を別の他の種類の通 信端末に交換する場合であっても、センタ装置の工事を 通信サービス提供者に依頼して行ってもらわなければな らず、コスト、時間および手間が非常に大きくなってい た。

[0005] 30

【発明が解決しようとする課題】以上のように従来の通 信システムでは、通信回線と通信サービスとが対となっ ており、かつ各通信回線について提供する通信サービス の種別も固定となっていたため、通信サービスの追加・ 削除あるいは交換をユーザ側のみで行うことはできず、 通信サービス提供者による工事を必要としていたため、 そのためのコスト、時間および手間が非常に大きくなっ てしまうという不具合があった。

【0006】本発明はこのような事情を考慮してなされ たものであり、その目的とするところは、ユーザが使用 する通信サービスの交換・追加・削除を容易に実現でき る通信システムや、このような通信システムを実現可能 とするセンタ装置、ユーザ装置および端末インタフェー スユニットを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するた めに第1の発明においては、ユーザ装置では、提供を受 けようとする通信サービスの内容に応じて複数種類が用 意される例えば端末インタフェースカードなどの端末イ

の端末インタフェース装着手段を備え、端末インタフェ 一ス検出手段により、前記端末インタフェース装着手段 への端末インタフェースユニットの装着の有無を所定の タイミング (例えば所定の時間間隔で定期的) で検出す るとともに、構成情報送信手段が、前記端末インタフェ ース検出手段での検出結果を含み自装置の構成を示す所 定の構成情報を、所定のタイミング(例えばセンタ装置 からの遅延時間計測要求に対する応答時)で前記センタ 装置に向けて送信するようにした。

【0008】センタ装置では、ユーザ構成管理手段によ 10 り、前記ユーザ装置から送信された前記構成情報に基い てユーザ構成を認識して管理しておき、例えばDST ID設 定手段などの識別情報設定手段が、前記ユーザ構成管理 手段により端末インタフェースユニットの新規の装着が 認識されたことに応じてその端末インタフェースユニッ トに対して例えば宛先識別子 (DST ID) などの固有の識 別情報を新規に設定するとともに、既知の端末インタフ ェースユニットの除去が認識されたことに応じてその端 末インタフェースユニットに対して設定していた識別情 報の設定を無効とする。そして例えばDST ID通知手段な 20 どの識別情報通知手段により、前記識別情報設定手段に より新規に設定された識別情報を、その識別情報の設定 対象である端末インタフェースユニットが装着されてい るユーザ装置に対して通知するようにした。

【0009】さらにユーザ装置では、識別情報管理手段 により、前記センタ装置から通知された識別情報を、設 定対象である端末インタフェースユニットに対応付けて 管理するようにした。

【0010】このような手段を講じたことにより、ユー ザ装置では、提供を受けようとする通信サービスの内容 30 に応じて複数種類が用意される端末インタフェースユニ ットが任意に装着可能であり、ユーザが所望する通信サ ービスに対応したものを装着することで、ユーザ装置を その通信サービスの提供を受けるための構成とすること ができる。

【0011】そして、ユーザ装置における端末インタフ ェースユニットの装着状況は、所定のタイミングで検出 されて、センタ装置へと通知される。この通知を受けた センタ装置では、その通知に基づいてユーザ装置での端 末インタフェースユニットの装着状況が管理され、装着 40 状況が変化していたならば、新たに装着された端末イン タフェースユニットを介しての通信を行うための識別情 報の割り当てや、除去された端末インタフェースユニッ トに割り当てられていた識別情報の無効化などが行わ れ、新しい装着状況での通信サービス提供を行うための 各種の設定が自動的に行われ、かつ新たに割り当てられ た識別情報は、ユーザ装置に対して通知され、ユーザ装 置にも設定される。従って、ユーザ装置で任意に設定さ れたユーザ装置構成に応じた通信サービスの提供を行う

ザが所望する通信サービスの提供を受けることが可能と なる。

【0012】また前記目的を達成するために第2の本発 明は、前記第1の発明に加えて、ユーザ装置では、端末 インタフェース識別手段により、端末インタフェース装 着手段に装着されている端末インタフェースユニットの 種別を所定のタイミング(例えば所定の時間間隔で定期 的) で識別するとともに、構成情報送信手段を、センタ 装置に向けて送信する構成情報に前記端末インタフェー ス識別手段での識別結果も含ませるものとする。

【0013】またセンタ装置は、ユーザ構成管理手段 を、構成情報に含まれた前記端末インタフェース識別手 段での識別結果をも含めてユーザ構成を管理するものと するとともに、伝送帯域割り当て手段により、前記ユー ザ構成管理手段により既知の端末インタフェースユニッ トの除去が認識された場合には当該端末インタフェース ユニットに割り当てられていた伝送帯域を空き帯域に設 定し、また端末インタフェースユニットの新規の装着が 認識されたことに応じて、その新規に装着された端末イ ンタフェースユニットに対してその種別に応じた伝送帯 域を割り当てるようにした。

【0014】このような手段を講じたことにより、端末 インタフェースユニットが対応する各種の通信サービス のそれぞれで必要となる伝送帯域が異なる場合であって も、この通信サービスの提供に必要な伝送帯域が自動的 に割り当てられ、適切な伝送帯域での通信サービスの提 供が行われる。

【0015】また前記の目的を達成するために第3の本 発明は、前記第1または第2の発明に加えて、端末イン タフェース装着手段を介して端末インタフェースユニッ トへと出力する下り信号を伝送するための例えば下りデ ータバスなどの下り信号伝送路と、前記端末インタフェ 一ス装着手段を介して取り込まれた上り信号を伝送する ための例えば上りデータバスなどの上り信号伝送路と、 前記下り信号伝送路を伝送される下り信号の取り込みお よび前記上り信号伝送路への上り信号の出力を許可する 端末インタフェースユニットを指定する例えば下りアド レスなどの端末インタフェース指定情報を伝送するため の例えば下りアドレスバスなどの指定情報伝送路と、前 記上り信号伝送路へと信号出力を行っている端末インタ フェースユニットが別途出力する例えば上りアドレスな どの出力元通知情報を伝送するための例えば上りアドレ スバスなどの通知情報伝送路とをユーザ装置に設けると ともに、前記端末インタフェースユニットに、前記指定 情報伝送路を介して到来する指定情報が自装置を指定す るものである場合に、自装置の種別を示した種別情報を 少なくとも含めた所定の出力元通知情報を前記通知情報 伝送路へと出力する通知情報出力手段を設け、かつ端末 インタフェース識別手段は、前記通知情報出力手段によ ための諸設定が自動的に行われ、ユーザ装置側ではユー 50 り出力された前記出力元通知情報に含まれた前記種別情

報に基づいて端末インタフェース装着手段に装着されて いる端末インタフェースユニットの種別を識別するもの とした。

【0016】 このような手段を講じたことにより、ユーザ装置では、ある端末インタフェースユニットを指定する端末インタフェース指定情報を指定情報伝送路へと出力すれば、その端末インタフェースユニットから通知情報伝送路へと出力される出力元通知情報中から、下り信号伝送路や上り信号伝送路での信号伝送に影響を与えることなしに種別情報を取得することができ、この種別情報から当該端末インタフェースユニットの種別を知ることができる。

【0017】また前記目的を達成するために第4の本発明は、ユーザ装置とセンタ装置とを接続する例えば光ファイバネットワークなどの通信回線での伝送信号に、前記センタ装置から前記ユーザ装置に向けての下り信号を伝送するための下りフレーム期間と前記ユーザ装置から前記センタ装置に向けての上り信号を伝送するための上りフレーム期間とをそれぞれ設定するとともに、かつ前記下りフレーム期間および前記上りフレーム期間に、互20いに対をなす下りタイムスロットおよび上りタイムスロットを複数設定しておく。

【0018】そして前記センタ装置では、例えばメモリ 部などのタイムスロット割り当て記憶手段にて、予めな された端末に対する前記下りタイムスロットの割り当て の内容を記憶しておく。そして、例えばタイムスロット 制御部およびフレーム生成部からなる下りフレーム生成 手段により、前記端末に送信すべき信号を所定長(例え ば、伝送帯域が192kbit/sとなるような長さ)毎に区 切り、この区切られた各信号にその宛先となる端末の識 30 別情報を少なくとも付加して所定の下りパケットを形成 するとともに、前記複数の下りタイムスロットのうちで 前記下りパケットの宛先となる端末に対して割り当てら れたものを前記タイムスロット割当記憶手段を参照して 判定し、該当する下りタイムスロットに前記下りパケッ トを挿入することで下りフレームを生成し、この下りフ レームを、例えばフレーム生成部および光送信部からな る下りフレーム送出手段により前記下りフレーム期間に 前記通信回線へと送出するようにした。

【0019】一方ユーザ装置では、例えばタイムスロッ 40ト制御部などの下りタイムスロット管理手段が、前記下りフレーム期間に前記通信回線を介して到来する前記下りフレームから、自装置に接続された端末の識別情報が付加された下りタイムスロットを判定し、その下りタイムスロットと割り当てられている端末との対応関係を管理しておく。そして、例えばフレーム生成部などの上りフレーム生成手段が、自装置に接続された端末から出力された信号を所定長毎に区切った信号をそれぞれ含む所定の上りパケットを形成するとともに、前記複数の上りタイムスロットのうちで前記上りパケットに挿入された 50

信号の出力元の端末が割り当てられていた下りタイムスロットを前記下りタイムスロット管理手段の管理内容を参照して判定し、該当する下りタイムスロットと対をなす上りタイムスロットに前記上りパケットを挿入することで上りフレームを生成し、この上りフレームを、例えばフレーム生成部、遅延部および光送信部からなる上りフレーム送出手段により前記上りフレーム期間に前記通信回線へと送出するようにした。

12

【0020】さらにセンタ装置では、例えばフレーム終端部などの出力元判定手段により、前記上りフレーム期間に前記通信回線を介して到来する信号に含まれる各上りパケットに挿入されている信号の出力元端末を各上りパケットが挿入された上りタイムスロットと対をなす下りタイムスロットが割り当てられた端末であると判定するようにした。

【0021】このような手段を講じたことにより、ユーザ装置では、下りフレームにおける各下りタイムスロットの割り当て状態を認識することで、上りフレームにおける各上りタイムスロットの割り当て状態が判定され、これに従って上りフレームが生成されて送信される。従って、ユーザ装置では上りフレームにおける各上りタイムスロットの割り当て状態を事前に管理しておく必要がない。上りフレームにおける各上りタイムスロットの割り当て状態に応じたものであるからセンタ装置では既知であるので、上りタイムスロット中には出力元に裁別情報を付加する必要がない。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の一 実施形態につき説明する。

【0023】図1は本実施形態に係る通信システムの全体構成を示す図である。

【0024】この通信システムは、多数のユーザ装置1は、複数の光ファイバネットワーク2(2-1~2-i)を介してセンタ装置3にそれぞれ接続され、さらに各ユーザ装置1に電話機TEL、パーソナルコンピュータPCおよび構内交換機PBXなどの通信端末が任意に接続されて構成されている。またセンタ装置3には、監視制御装置4が接続されている。さらにセンタ装置3には、公40衆交換電話網5、コンピュータ通信用パケット通信ネットワーク6および専用線網7などの既存の通信網に任意に接続されている。

【0025】光ファイバネットワーク2は、光ファイバと光分岐器とによりスター状をなすものである。1つの光ファイバネットワーク2には、所定数(本実施形態では16台)のユーザ装置1が接続可能となっている。そしてセンタ装置3によりアクセス制御が行われることで、複数のユーザ装置1で1つの光ファイバネットワーク2を共有して使用できるようにしている。

【0026】図2はユーザ装置1の詳細な構成を示す機

能ブロック図である。

【0027】この図に示すようにユーザ装置1は、光電 気変換部11、TDMA処理部12、サービス多重分離 部13、4つのコネクタ14 (14-1~14-4)、電源部1 5、バッテリ16およびユーザ装置監視制御部17を有 している。

【0028】光電気変換部11は、さらに光分岐結合器 11a、光受信部11bおよび光送信部11cを有して

【0029】光分岐結合器11aは、光ファイバネット 10 ワーク2を介して到来した下り光信号を光受信部11b に与えるとともに、光送信部 1 1 c から出力される上り 光信号を光ファイバネットワーク2へと送出する。

【0030】光受信部11bは、光分岐結合器11aか ら与えられる下り光信号を電気信号(下り電気信号)に 変換してTDMA処理部12へと与える。

【0031】光送信部11cは、TDMA処理部12か ら与えられる上り電気信号を光信号(上り光信号)に変 換し、光分岐結合器 1 1 a へと与える。

【0032】TDMA処理部12は、さらにフレーム同20 期部12a、フレーム終端部12b、タイムスロット制 御部12c、フレーム生成部12d、遅延制御部12e および遅延部12 fを有している。

【0033】フレーム同期部12aには、光受信部11 bから与えられる下り電気信号が入力される。この下り 電気信号は、後述するフォーマットでフレーム化されて いるので、フレーム同期部12aはその下り電気信号の フレーム同期をとり、フレーム先頭位置等を検出する。 【0034】フレーム終端部12bは、下り電気信号か ら実際の情報伝送に使用される領域(以下、ペイロード 30 と称する)にて伝送されたペイロード情報およびペイロ ード以外の領域(以下、オーバヘッドと称する)にて伝 送されたオーバヘッド情報を分離し、ペイロード情報を サービス多重分離部13へ、またオーバヘッド情報をタ イムスロット制御部12c、遅延制御部12e、サービ ス多重分離部13およびユーザ装置監視制御部17へと それぞれ与える。なおフレーム終端部12bは、ペイロ ード情報を、センタ装置3とユーザ装置1との間の伝送 で使用される宛先識別子(DST ID) と各端末インタフェ ース(IF)カード8(8-1~8-4)の実装位置アドレ 40 スとの対応に従って、各端末インタフェースカード8で の処理に適したデータ形式に変換した上でサービス多重 分離部13へ与える。

【0035】タイムスロット制御部12cは、下り電気 信号中でのタイムスロット配置に基いて上り電気信号で のタイムスロットの配置およびタイミングを制御するべ くフレーム生成部12dを制御する。

【0036】フレーム生成部12dは、サービス多重分 離部13から与えられるペイロード情報、ユーザ装置監 自己で発生するオーバヘッド情報をタイムスロット制御 部12 cの制御の下に所定のタイムスロット配置でフレ 一ム化して上り電気信号を生成し、この上り電気信号を 遅延部12fに与える。

14

【0037】遅延制御部12eは、下り電気信号に含ま れたオーバヘッド情報のうちの遅延制御情報をフレーム 終端部12bから受け、この遅延制御情報が示す時間に 亙ってフレーム生成部12dから出力される上り電気信 号を遅延させるように遅延部12fを制御する。

【0038】遅延部12fは、フレーム生成部12dか ら与えられる上り電気信号を遅延制御部 1 2 e の制御の 下に遅延させた上で光電気変換部11の光送信部11c に与える。

【0039】サービス多重分離部13は、下りデータバ ス13a、上りデータバス13b、下りアドレスバス1 3 c、上りアドレスバス13 d およびアドレス処理部1 3 eを有している。

【0040】下りデータバス13aは、24ビット幅を 有し、TDMA処理部12のフレーム終端部12bと、 各コネクタ14の下りデータ端子(図2中の最上部に示 された端子)が共通に接続されている。この下りデータ バス13aは、フレーム終端部12bから出力された下 りペイロード情報を各コネクタ14に接続された端末イ ンタフェースカード8に伝達する。

【0041】上りデータバス13bは、24ビット幅を 有し、TDMA処理部12のフレーム生成部12dと、 各コネクタ14の上りデータ端子(図2中の上から2番 目に示された端子)が共通に接続されている。この上り データバス13bは、各コネクタ14に接続された端末 インタフェースカード8から出力された上りペイロード 情報をフレーム生成部12dに伝達する。

【0042】ところで下りデータバス13aおよび上り データバス13b上では、8タイムスロットを1グルー プとし、かつ1msecの間に32グループを収容し1フレ ームとする。結局、1グループで利用できる帯域は24 ×8/1 msec=192 kbit/sとなり、64 kbit/sの帯域 を持つBチャネルの3回線分となる。したがって、下り データバス13aおよび上りデータバス13b上では、 図3に示したようにB1, B2, B3の3つのBチャネ ルを1バイトずつ多重化してなるグループを32グルー プ時分割に多重してなるデータとして伝送することがで

【0043】すなわち1つのユーザ装置1は、全体とし て3B×32=96B=6.3Mbit/sの帯域が利用可能 である。

【0044】かくして、2つのBチャネルと1つのDチ ャネルを持ったNIISDN端末に関しては、1グルー プを用いて2つの Bチャネルおよび 1 つの Dチャネルに それぞれ1Bを割り当てることによって収容することが 視制御部17から与えられるオーバヘッド情報ならびに 50 できる。また、通常のアナログ電話端末の場合は1グル

ープを用いて2つのアナログ電話端末にそれぞれ1Bを割り当てるとともに、残りの1Bをシグナリングなどの共通信号として割り当てることにより収容することができる。帯域が3B以下の専用線サービスについても同様に、3Bの信号として1グループを使用することにより収容することができる。また、3Bより大きな帯域を利用するサービス(高速なコンピュータ通信サービスや高速な専用線サービス)に対しては、複数グループを束ねて用いることにより収容することができる、32グループ全てを束ねて利用することで96B(3B×32グループ)となり、最大6.3Mbit/sの帯域のサービスを収容することができる。

【0045】下りアドレスバス13cは、24ビット幅を有し、アドレス処理部13eと、各コネクタ14の下りアドレス端子(図2中の上から3番目に示された端子)が共通に接続されている。この下りアドレスバス13cは、アドレス処理部13eから出力された下りアドレス情報を各コネクタ14に接続された端末インタフェースカード8に伝達する。

【0046】上りアドレスバス13dは、24ビット幅 20を有し、アドレス処理部13eと、各コネクタ14の上りアドレス端子(図2中の最下部に示された端子)が共通に接続されている。この上りアドレスバス13dは、各コネクタ14に接続された端末インタフェースカード8から出力された上りアドレス情報をアドレス処理部13eに伝達する。

【0047】アドレス処理部13eは、フレーム終端部12bから与えられるヘッダ情報からペイロード情報の宛先を判定し、その宛先に応じた下りアドレス情報を作成し下りアドレスバス13cへと出力する。またアドレ30ス処理部13eは、上りアドレスバス13dを介して到来した上りアドレス情報を受け、その上りアドレス情報に示されるデータ送信元が下りアドレス情報にて指定している通信端末と同一であり、かつ上りアドレス情報中の情報Nullが"Null"でない場合に、フレーム生成部12dに送出許可を与える。またアドレス処理部13eは、上りアドレス情報のうちの一部の情報をユーザ装置監視制御部17に通知する。

【0048】コネクタ14は、それぞれ端末インタフェースカード8を必要に応じて本ユーザ装置1に装着する 40 ためのものである。そしてコネクタ14は、端末インタフェースカード8が装着された場合に、その端末インタフェースカード8の内部回路(後述する)を下りデータバス13a、上りデータバス13b、下りアドレスバス13cおよび上りアドレスバス13dにそれぞれ接続する。

【0049】電源部15は、商用電源やバッテリ16から電力供給を受けて、各部を駆動するための電力を生成し、これを各部に供給する。

【0050】ユーザ装置監視制御部17は、ユーザ装置 50

1の各部を総括制御することでユーザ装置1としての動作を実現する。またユーザ装置監視制御部17は、センタ装置3との間での監視制御情報の授受、装置内の故障管理や、折り返し試験等の制御などの監視処理も行う。【0051】ところで、ユーザ装置監視制御部17は例えばマイクロプロセッサなどを主制御回路として有するものであり、上記のような制御処理や監視処理を行うための処理手段に加えて、端末インタフェース検出手段17a、端末インタフェース認識手段17b、構成情報送信手段17cおよびDST ID管理手段17dをソフトウエア処理により実現するものとなっている。

16

【0052】 このうち端末インタフェース検出手段17 aは、各コネクタ14への端末インタフェースカード8 の装着の有無を検出する。端末インタフェース認識手段 17bは、端末インタフェース検出手段17aにより装 着が認識された端末インタフェースカード8の属性(メ 一力名、仕様番号、提供できる通信サービス種別等) や 実装位置アドレスを認識する。構成情報送信手段17 c は、端末インタフェース検出手段17aでの検出結果お よび端末インタフェース認識手段17bでの認識結果に 基いて、本ユーザ装置1の構成を示す構成情報を作成 し、これをフレーム生成部12dに与え、センタ装置3 へと送信させる。そしてDST ID管理手段17dは、コネ クタ14に装着された端末インタフェースカード8のそ れぞれに対してセンタ装置3により設定され、通知され る宛先識別子(DST 1D) と端末インタフェースカード8 との対応を管理しておき、これに基いてアドレス処理部 13 e でのアドレス発生、すなわち多重分離動作を制御 する。

【0053】図4は端末インタフェースカード8の具体的な構成例を示す機能プロック図である。

【0054】 この図に示すように端末インタフェースカード8は、コネクタ81、アドレス処理部82、端末インタフェース(1F) 部83 およびカード情報メモリ84を有している。

【0055】コネクタ81は、ユーザ装置1のコネクタ14に結合されるものである。コネクタ81は、コネクタ14と同様に下りデータ端子、上りデータ端子、下りアドレス端子および上りアドレス端子をそれぞれ有し、コネクタ14への結合時にはこれらの端子が互いに電気的に接触する。そして下りデータ端子(図4中の最上部に示された端子)および上りデータ端子(図4中の上から2番目に示された端子)は、アドレス処理部82にそれぞれ接続されている。また下りアドレス端子(図4中の上から3番目に示された端子)および上りアドレス端子(図4中の上から4番目に示された端子)は、端末インタフェース部83に接続されている。

【0056】アドレス処理部82は、コネクタ81を介してユーザ装置1の下りアドレスバス13cを伝送される下りアドレス情報をモニタし、自カード内の端末イン

18 から与えられる下り電気信号を光信号(下り光信号)に 変換し、光分岐結合器311aへと与える。

タフェース部83に対応付けられた宛先識別子 (DST I D) を検出した場合に、端末インタフェース部83に下 りデータバス13aからのデータの入力および上りデー タバス13bへのデータの出力を行わせる。またアドレ ス処理部82は、自カード内の端末インタフェース部8 3に対応付けられた宛先識別子 (DST ID) を検出してい るときに、その宛先識別子(DST ID)に、カード情報メ モリ84に記憶されている属性情報を付加してなる後述 する上りアドレス情報を生成し、これをコネクタ81の 上りアドレス端子に与える。

【0057】端末インタフェース部83は、1つまたは 複数の端末接続ポートを有し、この端末接続ポートに接 続された通信端末から出力される信号を上りアドレスバ ス13bにて伝送するのに適した形態のデータに変換し たり、下りデータバス13aから入力したデータを端末 接続ポートに接続された通信端末に適した形態の信号に 変換するなどのインタフェース処理を行う。

【0058】なお端末インタフェースカード8として は、アナログ電話サービス、N-ISDNサービス、あ るいはデータ通信サービスなどの種々のサービスに対応 20 するものがそれぞれ用意されるが、端末インタフェース 部83は、対応するサービスに応じてそれぞれ異なる処 理を行うものが設けられる。

【0059】カード情報メモリ84は、自カードに関す るメーカ名、仕様番号、提供できる通信サービス種別等 の属性情報が予め(例えば製造時に)書き込まれ、これ を保持している。

【0060】図5はセンタ装置の詳細な構成を示す機能 ブロック図である。

【0061】この図に示すようにセンタ装置3は、複数 30 (j個)の光ユーザ線終端部31(31-1~31-i)、複数 (k個) のネットワークインタフェース (IF) 部32 (32-1~32-k)、クロスコネクト部33、電源部34お よびセンタ装置監視制御部35を有している。

【0062】光ユーザ線終端部31にはそれぞれ、必要 に応じて光ファイバネットワーク2が接続される。

【0063】さて光ユーザ線終端部31は、光電気変換 部311およびTDMA処理部312を有する。

【0064】光電気変換部311は、さらに光分岐結合 器311a、光受信部311bおよび光送信部311c 40 を有している。

【0065】光分岐結合器311aは、光ファイバネッ トワーク2を介して到来した上り光信号を光受信部31 1 b に与えるとともに、光送信部311 c から出力され る下り光信号を光ファイバネットワーク2へと送出す る。

【0066】光受信部311bは、光分岐結合器311 aから与えられる上り光信号を電気信号(上り電気信 号)に変換してTDMA処理部312へと与える。

[0068] TDMA処理部312は、さらにフレーム 同期部312a、フレーム終端部312b、タイムスロ ット制御部312c、メモリ部312d、遅延制御部3 12eおよびフレーム生成部312fを有している。

【0069】フレーム同期部312aには、光受信部3 11 bから与えられる上り電気信号が入力される。この 上り電気信号は、後述するフォーマットでフレーム化さ 10 れているので、フレーム同期部 3 1 2 a はその上り電気 信号のフレーム同期をとり、フレーム先頭位置等を検出

【0070】フレーム終端部312bは、上り電気信号 からペイロード情報およびオーバヘッド情報を分離し、 ペイロード情報をクロスコネクト部33へ、またオーバ ヘッド情報をタイムスロット制御部312c、遅延制御 部312eおよびセンタ装置監視制御部35へとそれぞ れ与える。なおフレーム終端部312bは、ペイロード 情報を、クロスコネクト部33での処理に適したデータ 形式に変換した上でクロスコネクト部33へ与える。

【0071】タイムスロット制御部312cは、メモリ 部312dに記憶された後述する各種のテーブルの情報 により示されたフレームフォーマットに従い、フレーム 終端部312bでの情報分離のタイミング制御や、フレ ーム生成部312fでのフレーム化のタイミング制御を 行う。

【0072】遅延制御部312eは、ユーザ装置1毎に 信号伝搬遅延時間を計測し、これに基いて、センタ装置 3から個々に異なる距離に設置されるユーザ装置1から 送出される上り光信号が光ファイバネットワーク2上で 衝突しないよう、各ユーザ装置1の送信タイミングを決 定し、この送信タイミングを各ユーザ装置1に指示する ための遅延制御情報を生成し、フレーム生成部312 f へと与える。

【0073】フレーム生成部312fは、クロスコネク ト部33から与えられるペイロード情報、センタ装置監 視制御部35から与えられるオーバヘッド情報、遅延制 御部312eから与えられるオーバヘッド情報 (遅延制 御情報) ならびに自己で発生するオーバヘッド情報をタ イムスロット制御部312cの制御の下に所定のタイム スロット配置でフレーム化して下り電気信号を生成し、 この下り電気信号を光電気変換部311の光送信部31 1 c に与える。

【0074】ネットワークインタフェース部32は、公 衆交換電話網5、コンピュータ通信用パケット通信ネッ トワーク6および専用線網7などの既存の通信網に必要 に応じて接続される。そしてネットワークインタフェー ス部32は、クロスコネクト部33から与えられるデー タを、接続されているネットワークに応じたデータ形式 【0067】光送信部311cは、TDMA処理部12 50 または信号形式に変換して各ネットワークへと送出する

とともに、各ネットワークを介して到来したデータや信号をクロスコネクト部33で処理するのに適したデータ形式に変換してクロスコネクト部33に与える。なお、ネットワークインタフェース部32と各ネットワークとの間での通信方式としては、SDH(Synchronous Digital Hierarchy)方式を使用することもできる。

【0075】クロスコネクト部33は、光ユーザ線終端部31から時分割で与えられる複数の通信端末からの上りデータをそれぞれ分離した上で、各上りデータをその送信先の通信端末を収容するネットワークが接続された10光ユーザ線終端部31またはネットワークインタフェース部32から与えられるデータを、その送信先の通信端末を収容する光ファイバネットワーク2が接続された光ユーザ線終端部31へと出力する。なおクロスコネクト部33は、同一の光ユーザ線終端部31へと出力する複数のデータをまとめ、所定の順序で時分割に出力する。

【0076】電源部34は、例えば商用電源から電力供給を受けて、各部を駆動するための電力を生成し、これを各部に供給する。

【0077】センタ装置監視制御部35は、センタ装置3の各部を総括制御することでセンタ装置3としての動作を実現する。またセンタ装置監視制御部35は、各ユーザ装置1との間での監視制御情報の授受、装置内の故障管理や、折り返し試験等の制御などの監視処理も行う。

【0078】ところで、センタ装置監視制御部35は例えばマイクロプロセッサなどを主制御回路として有するものであり、上記のような制御処理や監視処理を行うための処理手段に加えて、ユーザ構成管理手段35a、DS 30 T ID設定手段35b、DST ID通知手段35cおよび伝送帯域割り当て手段35dをソフトウエア処理により実現するものとなっている。

【0079】このうちユーザ構成管理手段35aは、各 ユーザ装置 1 から送信された構成情報に基づき、各ユー ザ装置1の構成(そのユーザ装置1に装着されている端 末インタフェースカード8の属性や実装位置など)を管 理しておく。DST ID設定手段35bは、ユーザ構成管理 手段35aによりユーザ装置1の構成に変化が生じたこ とが検出されたことに応じ、宛先識別子(DST ID)の新 40 規設定や変更設定、あるいは無効化を行う。DST ID通知 手段35cは、DST ID設定手段35bにより新規設定や 変更設定、あるいは無効化された宛先識別子(DST ID) を、その宛先識別子(DST ID)の設定対象を有したユー ザ装置1に対して通知する。そして伝送帯域割り当て手 段35 dは、ユーザ構成管理手段35 aによりユーザ装 置1の構成に変化が生じたことが検出されたことに応 じ、端末インタフェースカード8毎での伝送帯域の新規 割り当てや変更割り当て、あるいは無効化を行う。

【0080】監視制御装置4は、例えばワークステーシ 50

ョンを用いてなるものであり、当該通信システム全体の 監視制御を行う。一例として監視制御装置 4 は、

無税制御を11つ。一例として監視制御装置4は、 (1) ユーザ装置1の伝送帯域幅を3B(1Bは64kb/sの 伝送帯域)単位で増設・撤去する等の設定・解除処理。

【0081】(2)回線断、エラー等の監視処理。

【0082】(3) 各ユーザ装置1 に対してのループバック処理。

【0083】(4) 加入者情報(加入者名、サービス品目、回線容量等)の管理処理。

【0084】(5) 課金処理。

【0085】などを行う。

【0086】次に以上のように構成された通信システムの動作につき説明する。

【0087】まず、光ファイバネットワーク2においては、一本の光ファイバケーブルで同一光波長による双方向伝送を可能とするため、下り方向はTDM (Time Division Multiplexing) 方式、上り方向はTDMA (Time Division Multiple Access) 方式を採用している。

【0088】図6は光ファイバネットワーク2上の伝送フレームの構成を示す図である。

【0089】光ファイバネットワーク2上の伝送フレームは、1つの光ファイバネットワーク2に収容されるユーザ装置1の最大数と同数(ここでは16)のサブフレームをつなげてなるメインフレームの繰り返しによりなる。

【0090】サブフレームは、センタ装置3から各ユーザ装置1へ情報を伝送するための下りフレームと、センタ装置3とユーザ装置1との間での伝送遅延時間を計測するための遅延時間計測フレーム(DM)と、各ユーザ装置1からセンタ装置3へ情報を伝送するための上りフレームとから構成される。遅延時間計測フレーム(DM)は、下りフレームと上りフレームとの間に設定されており、センタ装置3とユーザ装置1との間の許容最大距離を光信号が往復するのに必要な時間分が少なくとも確保されている。

【0091】なお、このサブフレームはユーザ装置1の最大数と同数が設定されるが、ユーザ装置1のそれぞれと1対1で対応付けられるわけではなく、あるユーザ装置1に関するユーザ情報などは、各サブフレームを用いて伝送される。すなわち、ユーザ情報の伝送周期は、サブフレームの周期として規定される。遅延時間計測フレーム(DM)は、1つのサブフレームに1つだけが確保されるものであって、センタ装置3とユーザ装置1との間での伝送遅延時間を計測は1サブフレームにつき1つのユーザ装置1についてのみしか行うことができないので、メインフレームは、1つの光ファイバネットワーク2に接続された全てのユーザ装置1に関する伝送遅延時間の計測を行うための周期として設定されたものである。

【0092】さらに下りフレームおよび上りフレーム

は、いくつかのタイムスロットに分割されており、各タ イムスロットは、データ情報や監視制御用の情報等の伝 送に使用される。

【0093】下りフレーム中には、ガードタイム(G T)、プリアンブル(PA)、フレーミングワード(F W)、共通下り監視制御信号 (OAM COM) 、特定のユー ザ装置1 (識別番号をnとする) に対する個別下り監視 制御信号(OAMDn)、複数(x個)の下りパケット用タ イムスロット (TSDO1 ~TSDx) および特定のユーザ装置 1 に対するタイミングマネージメント (TMn) のそれぞ れが設定されている。また上りフレーム中には、特定の ユーザ装置1に関するタイミングレスポンス (TRn)、 特定のユーザ装置1に関する上り監視制御信号 (OAMUn)、および複数(x個)の上りパケット用タイムスロ ット (TSU01 ~TSUx) のそれぞれが設定されている。 【0094】ガードタイム(GT)は、下りフレームと、 その前のサブフレームにおける上りフレームとを分離す るために使用される空き時間タイムスロットである。 【0095】プリアンブル (PA) は、ユーザ装置1にお いてバースト状に到達する下りフレームに対し、位相同 20 期と識別レベルの設定のために使用され、"1"、 "0"交番信号が用いられる。

【0096】フレーミングワード (FW) は、フレーム同 期を取るために使用され、固定のビットパターンであ る。このフレーミングワード (FW) とプリアンブル (P A) とは、下りフレームにおけるオーバヘッドとして機 能する。

【0097】共通下り監視制御信号 (OAM COM) は、1 つの光ファイバネットワーク2に接続された全てのユー ザ装置1に対する警報情報、監視情報および制御情報を 30 同報的に伝送するために使用するものであり、その詳細 な構成を図7に示す。この図7に示すように共通下り監 視制御信号 (OAM COM) は、サブフレームの番号 (1~ 16)を示し、サブフレームの番号をユーザ装置1に通 知するためのサブフレーム番号情報 (SFN)、監視・制 御のための実際の監視制御情報(OANC)、および下り伝 送路の誤り率監視に使用するもので、一つ前の下りサブ フレームでのBIP8値 (BIP8) からなる。なお監視制御情 報(OAMC)は、例えば、全ユーザ装置1の停止、起動な どを設定するものである。

【0098】個別下り監視制御信号 (OAMDn) は、特定 のユーザ装置1を個別に監視・制御するために使用する ものであり、その詳細な構成を図8に示す。この図8に 示すように個別下り監視制御信号 (OAMDn) は、監視・ 制御の対象とするユーザ装置1の識別子(UIDt)と、実 際の監視制御情報(OAMO)とで構成される。なお監視制 御情報(OAMO)は、例えばユーザ装置1の属性の読み出 し指示、ユーザ装置1の起動・停止設定、ユーザ装置1 での折り返し試験設定・解除、ユーザ装置1に実装され る各端末インタフェース部に関する属性の読み出し指

示、あるいは折り返し試験設定・解除などを行う。ま た、この個別下り監視制御信号(OAMDn)は、1サブフ レームにて1つのユーザ装置1に対して送信されるの で、1メインフレームで1つの光ファイバネットワーク 2に接続された全ユーザ装置1に対しての送信が完了す

るものとなっている。

【0099】下りパケット用タイムスロット (TSDO1 ~ TSDx) はそれぞれ、下りのユーザ情報を含んだ下りパケ ットを伝送するために使用されるものであり、この下り パケット用タイムスロット (TSD01 ~TSDx) を用いて伝 送される下りパケットの詳細な構成を図9に示す。この 図9に示すように下りパケットは、ユーザ装置1に装着 された端末インタフェースカード8が有する端末接続用 のポートまで特定できる宛先識別子(DST ID)、当該下り パケットの長さを上りパケットの長さに合わせるための スタッフバイト (BUFF:すべて"O"を挿入する)、B 単位の監視制御に使用する監視制御情報 (OAMB)、直後 のユーザ情報 (INFO) の種別を示す種別情報 (INFFLG) およびユーザ情報 (INFO) から構成される。

【0100】タイミングマネージメント(TMn)は、遅 延制御のための各種情報をセンタ装置3からユーザ装置 1に通知するために使用されるものであり、その詳細な 構成を図10に示す。この図10に示すようにタイミン グマネージメント(TMn)は、ユーザ装置1の構成に応 じてセンタ装置3により可変的に割り当てられる可変ユ ーザ識別子 (UIDt)、遅延制御の状態(制御中/制御終 了)、遅延補正時間あるいはタイミングレスポンス (TR n) の送出タイミングを示す遅延制御情報(TDMA CN T)、ユーザ装置1に対して固定的に割り当てられてい る固定ユーザ識別子(UIDp)、および誤り検出のための 誤り訂正符号(CRC)から構成される。

【0101】ところで、遅延制御の調整残および外的要 因による遅延時間の変動のために、各ユーザ装置1から センタ装置3に到着する信号の位相はユーザ装置1によ り異なる。また、伝送路の損失ばらつき、部品のばらつ きなどにより、センタ装置3に到着する信号の振幅もユ ーザ装置1により異なる。そこで図11万至図13に示 すように上りの各タイムスロットには、位相同期と識別 閾値の調整を行うためのプリアンブル (PA) と、バイト 40 同期をとるための固有のユニークワード(UW)とが設定 されている。また上り信号同士の衝突を防ぐために、タ イミングレスポンス(TRn)と上りパケット用タイムス ロットにはガードタイム (CT) がタイムスロットの先頭 に設定されている。ただし、遅延制御とユーザ装置1で の送信レベル調整とを高精度で行えば、プリアンブル (PA) およびガードタイム (GT) は省略可能である。 【0102】さてタイミングレスポンス(TRn) は、遅延

制御のための各種情報をユーザ装置1からセンタ装置3 に通知するために使用されるものであり、その詳細な構 50 成を図11に示す。この図11に示すようにタイミング

レスポンス(TRn) は、前述したプリアンブル (PA) およ びユニークワード (UW) の他に、送信元のユーザ装置 1 に割り当てられた固定ユーザ識別子(VIDp)、送信元の ユーザ装置1の構成情報(ATTR)、および誤り検出のた めの誤り訂正符号(CRC)から構成される。

【0 1 0 3】上り監視制御信号 (OAMUn) は、ユーザ装 置故障や伝送路誤り率などの警報や状態をセンタ装置3 に通知するために使用されるものであり、その詳細な構 成を図12に示す。この図12に示すように上り監視制 御信号 (OAMUn) は、前述したガードタイム (CT) 、プ 10 リアンブル (PA) およびユニークワード (UW) の他に、 秘話制御用のコード(EC)、およびユーザ装置故障や伝 送路誤り率などの警報や状態を示した監視制御情報 (OA MO) から構成される。

【0 1 0 4】上りパケット用タイムスロット (TSU01 ~ TSUx)はそれぞれ、上りのユーザ情報を含んだ上りパケ ットを伝送するために使用されるものであり、この上り パケット用タイムスロット(TSUO1 ~TSUx)を用いて伝 送される上りパケットの詳細な構成を図13に示す。こ の図13に示すように上りパケットは、前述したガード 20 タイム (GT) 、プリアンブル (PA) およびユニークワー ド (UW) の他に、B単位 (1 Bは64kb/sの伝送帯域) の 監視制御に使用する監視制御情報(OAMB)、直後のユー ザ情報 (INFO) の種別を示す種別情報 (INFFLG) および ユーザ情報 (INFO) から構成される。なお、種別情報 (INFFLG) は、省略することも可能である。

【0105】なお、1つのサブフレーム内での下りパケ ット用タイムスロット (TSD01 ~TSDx) および上りパケ ット用タイムスロット(TSU01 ~TSUx)のそれぞれは、 1 つのパケット用タイムスロットを使用して3 B (6 4 30 kbit/s)のユーザ情報を伝送可能としてある。 すなわ ち、サブフレームの周期を1msecとするならば、1つの パケット用タイムスロットには192bit (24byte) のユーザ情報をのせることを可能とする。これにより、 ユーザ装置1の下りデータバス13 aおよび上りデータ バス13bでの1グループ分のユーザ情報を、下りパケ ット用タイムスロット (TSD01 ~TSDx) および上りパケ ット用タイムスロット (TSU01 ~TSUx) の1つを用いて 伝送することができる。

ユーザは、例えばサービス提供者に依頼していずれかの 光ファイバネットワーク2における光分岐器からユーザ 装置1の設置位置まで光ファイバを敷設してもらい、こ の光ファイバにユーザ装置1を接続する。

【0107】一方サービス提供者は、このような新規加 入が申し込まれた場合、新たに設置されるユーザ装置 1 に対して固定ユーザ識別情報 (UIDp) を割り当て、これ をセンタ装置3や監視制御装置4に登録するとともに、 ユーザに対して通知する。ユーザはこのように固定ユー

置1に登録する。または、サービス提供者は、ユーザ装 置に対してUIDpを予め割り当てておき、これを製造 メーカ等がユーザ装置1に登録しておく。ユーザはサー

ビス開始に先立ち、使用するユーザ装置のUIDpをサ ービス提供者に通知する。サービス提供者は通知された UIDpをセンタ装置や監視制御装置に登録する。

【0108】このようにして、ユーザ装置1が本通信シ ステムに収容されて行く。

【0109】そして収容されたユーザ装置1は、割り当 てられたサブフレームを用い、センタ装置3との間で必 要な情報の授受を行う。

【0110】(遅延制御)ところで、1つの光ファイバ ネットワーク2に接続された各ユーザ装置1から光分岐 器までの距離は不定であり、おのおの異なる。このため 各ユーザ装置1から送信された上り光信号が光分岐器に 到達するのに要する時間は各ユーザ装置1でそれぞれ異 なり、図6に示したタイミングで各ユーザ装置1が上り 光信号の送信を行うと、光分岐器において衝突が生じて しまう恐れがある。

【0111】そこで、次のような遅延制御を行って、光 分岐器において各光信号のタイミングが図 6 に示すタイ ミングとなるようにする。

【0112】すなわちまずセンタ装置3においてセンタ 装置監視制御部35は、タイミングマネージメント(TM n)に、遅延制御情報(TDMA CNT)に遅延制御の状態が 制御中である旨の情報を挿入するとともに、遅延制御が 完了していないユーザ装置 1 に割り当てられた固定ユー ザ識別子(UIDp)を挿入し、光ファイバネットワーク2 に送信する。

【0113】ユーザ装置1においてユーザ装置監視制御 部17は、各サブフレームのうちの下りフレームを監視 しており、タイミングマネージメント (TMn) にて上述 のように、遅延制御情報(TDMA CNT)に遅延制御の状態 が制御中である旨の情報が挿入され、かつ自局に割り当 てられた固定ユーザ識別子(UIDp)が挿入されているこ とを検出したならば、タイミングレスポンス (TRn) を フレーム生成部12 dに生成させる。このタイミングレ スポンス(TRn)は、タイムスロット制御部12cの制 御により、タイミングマネージメント(TMn)が終了す 【0 1 0 6】さて、この通信システムに新規に加入する 40 るのと同時にフレーム生成部 1 2 d から出力される。ま た遅延制御部12eは、タイミングマネージメント(TM n)の遅延制御情報 (TDMA CNT) にて遅延制御の状態が 制御中である旨が示されていたならば、遅延部12fの 遅延量を"0"に設定する。従って、タイミングレスポ ンス(TRn)は、タイミングマネージメント(TMn)が 終了するのと同時に上り光信号として光ファイバネット ワーク2へと送信される。

【0114】センタ装置3では、遅延制御中であるユー ザ装置1から送信されたタイミングレスポンス (TRn) ザ識別情報 (UIDp) の通知を受けると、これをユーザ装 50 を受信すると遅延制御部312eは、同一サブフレーム にてタイミングマネージメント(TMn)の送信が終了した時点から上記タイミングレスポンス(TRn)が受信されるまでの時間を計測し、この計測した時間に基づいて当該ユーザ装置1における送信タイミングを指定するための遅延時間を計算する。

【0115】すなわち図14に示すように、タイミングマネージメント(TMn)は、遅延DAを受けてユーザ装置1に到達する。このタイミングマネージメント(TMn)がユーザ装置1で受信できなくなった時点にユーザ装置1からタイミングレスポンス(TRn)が送信される10が、このタイミングレスポンス(TRn)は遅延DBを受けてセンタ装置3に到達する。この結果、タイミングマネージメント(TMn)の送信が終了した時点から上記タイミングレスポンス(TRn)が受信されるまでの時間はTAとなり、これがセンタ装置3の遅延制御部312eにて計測される。

【0116】さて、実際にユーザ情報を伝送する通常状態では、センタ装置3においてタイミングレスポンス (TRn)が、遅延時間計測フレーム (DM)の終了時点に受信が開始されるタイミング (図中に破線で示したタイミング)が正規のタイミングである。つまり遅延制御時におけるセンタ装置3でのタイミングレスポンス (TRn)の受信タイミングは、TBなる時間に亙って進んでいることになる。

【0117】従って通常時においては、タイミングマネージメント(TMn)の受信が終了してから時間TBが経過した時点にユーザ装置1からタイミングレスポンス(TRn)を上り光信号として送信すれば、それが遅延DBを受けることで、センタ装置3での受信タイミングが遅延時間計測フレーム(DM)の終了時点に一致すること 30になる。

【0118】つまり、ユーザ装置3の遅延部12fにおいて、上記時間TBに亙る遅延をフレーム生成部12dから与えられる上り電気信号に与えることにより、センタ装置3での上り光信号の受信タイミングを図6に示すタイミングとすることができ、衝突が避けられる。

【0119】ここで時間TBは、遅延時間計測フレーム (DM) に割り当てられた時間から時間TAを減じた時間 に相当する。従ってセンタ装置3の遅延制御部312e では、遅延時間計測フレーム (DM) に割り当てられた時 40間から計測した時間TAを減算することによってユーザ 装置1で遅延すべき時間TBを求めることができる。

【0120】具体的には、遅延時間計測フレーム(DM)に割り当てられた時間を受信カウンタにプリセットしておき、この受信カウンタをタイミングレスポンス(TRn)が到着するまでダウンカウントすれば、このダウンカウント値が時間TBとなる。

【0121】そしてセンタ装置3の遅延制御部312e をスキャンし、装着されている端末インタフェースかは、時間TBの算出が終了したならば、次のメインフレ ド8の数量、属性(メーカ名、仕様番号、提供できる・一ム後におけるタイミングマネージメント(TMn)内に 50 ービス種別等)および実装位置アドレスを調査してお

上記時間TBを遅延補正時間として書き込み、ユーザ装置1に通知する。

【0122】これを受けた該当するユーザ装置1では、タイミングマネージメント(TMn)内に書かれた遅延補正時間TBを遅延制御部12eが認識し、以降においてはフレーム生成部12dから与えられる上り電気信号に時間TBに亙る遅延を与えるように遅延部12fを制御する。そしてこの状態でユーザ装置1は、タイミングレスポンス(TRn)を送出する。

【0123】そうするとセンタ装置3では、上記ユーザ装置1のタイミングレスポンス (TRn) の到来タイミングが所定のタイミングとなったことを確認し、遅延制御を終了する。そして遅延制御を終了した場合にセンタ装置3では、遅延制御部312eが、次のメインフレームにおける遅延制御情報 (TDMA CNT) にて遅延制御の状態が制御終了である旨を示す。

【0124】このように遅延制御が終了した旨の通知を受けたならばユーザ装置1は、タイミングレスポンス (TRn)の他に上りパケット用タイムスロットを含んだ上りフレームを送出する。そうするとセンタ装置3は、この上りパケット用タイムスロットを含んだ上りフレームを確認してユーザ装置1とセンタ装置3との間の同期が確立したことを確認し、ユーザ装置1に通知する。これらの確認が終了してはじめて、サービスを開始する。【0125】このような遅延制御により、各ユーザ装置1から送信されるデータは、光分岐器において衝突をすることなく、センタ装置3で正常に受信することが可能となる。

【0126】(プラグ・アンド・プレイ)ところで、ユーザ装置1には複数の通信端末を接続することが可能であり、1サブフレーム内の伝送帯域幅を越えない範囲で、複数の通信端末による同時通信を可能とするものとなっている。

【0127】通信端末を接続するための端末インタフェースカード8は、ユーザ装置1に対して着脱可能となっていて、接続される通信端末の種別にそれぞれ応じた複数種類のものが用意されている。従ってユーザは、接続しようとする通信端末に応じた端末インタフェースカード8を入手し、これをユーザ装置1に装着する。

(0128]本通信システムでは、ユーザ装置1での端末インタフェースカード8の装着状態をセンタ装置3にて自動認識し、その端末インタフェースカード8を介しての通信を実現するプラグ・アンド・プレイ処理を以下のようにして行う。

【0129】まずユーザ装置1では、所定の端末インタフェーススキャンタイミング(例えば、起動時およびそれ以降の所定時間毎)で、端末インタフェースカード8をスキャンし、装着されている端末インタフェースカード8の数量、属性(メーカ名、仕様番号、提供できるサービス類別等)および実装位置アドレスを調査1でや

説明する。

【0130】まず、コネクタ14にはそれぞれ物理アド レスが設定されており、この物理アドレスは、図示しな いピンの電圧などにより物理的に装着された端末インタ フェースカード8に通知されるものとなっている。そし て端末インタフェースカード8は、装着先のコネクタ1 4の物理アドレスの通知を受けると、これを自己の物理 アドレスとしてのカード番号に設定する。このカード番 号は、カード情報メモリ84に格納される。

【0131】さて、サービス多重分離部13のアドレス 10 処理部13eは、所定の端末インタフェーススキャンタ イミングになると、各コネクタ14の物理アドレス(そ のコネクタに装着された端末インタフェースカード8の カード番号)を、1グループ毎 (1132msec毎) に下りア ドレスバス13cに出力する。

【0132】各端末インタフェースカード8のアドレス 処理部82は、下りアドレスバス13cを監視してお り、自己の物理アドレスを検出した場合には、カード番 号、カード内チャネル番号、カードIDーk、サービス ID、インタフェースコントロールおよび情報NULL 20 表示よりなる図15に示すような構成の上りアドレス情 報を上りアドレスバス13dへと出力する。なお、下り アドレス情報もこの図15に示す構成を持つ。

【0133】ここでカード内チャネル番号は、端末イン タフェース部83が複数の端末接続ポートを有する場合 に、それらのおのおのを識別するために利用する。サー ビス I Dは、当該端末インタフェースカード8が対応す るサービス(例えばアナログ電話サービスやNーISD Nサービスなど)を識別するために利用する。カードI Dは、製造メーカ名や仕様の版数などを示す。このカー 30 ドIDは、一般に数バイト程度の情報となり、一度に流 すとバス幅を無用に大きくするため、スタートバイト、 シートID-k (k=1, 2, …n) のn回、ストップバイ トの合計 (n+2) 回程度に分けて転送することが可能 である。インタフェースコントロールは、当該端末イン タフェースカード8に関する制御情報や警報情報の転送 に利用する。情報NULL表示は、当該端末インタフェ ースカード8から上りデータバス13bに出力する情報 のないこと、または下りデータバス 13 aから当該端末 インタフェースカード8に出力する情報のないことを示 40 グマネージメント (TMm) の終了と同時に出力させる。 すのに利用する。

【0134】なお、上記で端末インタフェースカード8 のアドレス処理部82が出力する上りアドレス情報で は、情報NULL表示を利用して、データには何も出力 していないことを示しておく。

【0135】さて、上述のような上りアドレス情報を受 けるとユーザ装置1のアドレス処理部13 eは、この上 りアドレス情報に含まれた情報のうちの必要な情報をユ ーザ装置監視制御部17に与える。

タ14への端末インタフェースカード8の装着状況およ び装着されている端末インタフェースカード8の属性な どを管理しており、新たにアドレス処理部13eから与 えられた情報から新たな装着状況を判定し、これを既に 管理している装着状況と照合することで新たに装着され た端末インタフェースカード8や取り外された端末イン タフェースカード8、あるいは交換された端末インタフ ェースカード8がある場合には、それを検出する(端末 インタフェース検出手段17a)。また、ここで端末イ ンタフェースカード8の新規装着、取り外し、あるいは 交換が検出された場合には、それらに関係する端末イン タフェースカード8の属性等を詳細に認識し(端末イン タフェース認識手段17b)、管理情報を更新する。 【0137】((サービス開始時のプラグ・アンド・プレ イ処理))ここでまず、新たにサービスの提供を開始すべ きユーザ装置1 (以下、1-n とする) が存在するとき に、このユーザ装置1-n に装着された端末インタフェー スカード8に関して行われるプラグ・アンド・プレイ処 理の手順につき、図16に示すシーケンス図を参照して

【0138】まず、新たにサービスの提供を開始すべき ユーザ装置1-n が存在するときにセンタ装置3において センタ装置監視制御部35は、そのユーザ装置1-n に対 して割り当てられた固定ユーザ識別子 (UIDp) を書き込 んだタイミングマネージメント(TMn)を、そのユーザ 装置1-n が接続されている光ファイバネットワーク2に 対応する光ユーザ線終端部31のフレーム生成部312 f に生成させ、送信させる(S1)。これにより、前述 した遅延制御処理が開始される。

【0139】ユーザ装置1-n でユーザ装置監視制御部1 7は、自局の固定ユーザ識別子 (UIDp) が書き込まれた タイミングマネージメント (TMn) がフレーム終端部1 2 bから与えられると、自局にタイミングレスポンス (TRn) の送信要求が与えられたことを認識する。そし てユーザ装置監視制御部17は、自局の固定ユーザ識別 子(UIDp)および、端末インタフェースカード8に関す る管理情報および自装置自体の属性情報に基づいて生成 した構成情報(ATTR)を挿入したタイミングレスポンス (TRn)をフレーム生成部12dに生成させ、タイミン このとき、前述したように遅延部12fの遅延量は "O" に設定されており、タイミングレスポンス (TRn)はタイミングマネージメント(TMn)の終了後、即 座に上り光信号として光ファイバネットワーク 2へと送 信される(S2)。

【0140】センタ装置3では、上述のようにユーザ装 置1-n から送信されたタイミングレスポンス (TRn) を 受信すると、センタ装置監視制御部35が、S1で送信 したタイミングマネージメント(TMn)に示した固定ユ 【0136】ユーザ装置監視制御部17では、各コネク 50 ーザ識別子 (UIDp) と、タイミングレスポンス (TRn)

に示された固定ユーザ識別子 (UIDp) との照合によりユーザの認証を行う。また、構成情報 (ATTR) の内容から該当ユーザ装置1-n にどのような種類の端末インタフェースカード 8 が、それぞれどれだけの数量が装着されているかを認識し、これをユーザ装置1-n に関する管理情報として登録する(ユーザ構成管理手段 3 5 a)。

【0141】またセンタ装置監視制御部35は、上記認 識した情報に基づいてユーザ装置1-n に装着された各端 末インタフェースカード8が有する端末接続ポートをそ れぞれ判定し、それらをおのおの識別できる宛先識別子 10 (DST ID) を割り当てる (DST ID設定手段35b)。さ らにセンタ装置監視制御部35は、上記割り当てた宛先 識別子(DST ID)の全てを含んだ、ユーザ装置1-n に対 する可変ユーザ識別子(UIDt)を生成する。ここで可変 ユーザ識別子(UIDt)は、装着された各端末インタフェ ースカード8が有する端末接続ポートのそれぞれに割り 当てられた宛先識別子(DST ID)の全てを含んだもので あるので、端末インタフェースカード8の装着状況に応 じて変化するのであり、この点でユーザ装置1に対して 固定的に割り当てられている固定ユーザ識別子(UIDp) とは異なっている。なお、ここで割り当てた各宛先識別 子 (DST ID) および可変ユーザ識別子 (UIDt) は、ユー ザ装置1-n に関する管理情報に含めて管理しておく。

【0142】さらに、センタ装置監視制御部35は、ユーザ装置1-n に装着された各端末インタフェースカード8が有する端末接続ポートのそれぞれに対する伝送帯域の割り当てを行う(伝送帯域割り当て手段35d)。この伝送帯域の割り当て処理は、サブフレームに設定された下りパケット用タイムスロット(TSD01~TSDx)および上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSUx)を、各端末接続ポートに接続された通信端末に関するユーザ情報の伝送のために割り当てる処理であり、その詳細については後述する。

【0143】一方、センタ装置3の遅延制御部312eでは、前述した遅延制御のための遅延補正時間の算出が行われる。

【0144】そしてセンタ装置監視制御部35は、次のメインフレームにおいて、ユーザ装置1-nに新たに割り当てた可変ユーザ識別子(UIDt)、算出された遅延補正時間を示した遅延制御情報(TDMA CNT)、ユーザ装置1-40nに割り当てられた宛先識別子(DST ID)をそれぞれ書き込んだタイミングマネージメント(TMn)を、フレーム生成部312fに生成させ、送信させる(S3:DST ID通知手段35c)。

【0145】 このようにしてセンタ装置3から送信されたタイミングマネージメント (TMn) を受けるとユーザ装置1-n においてユーザ装置監視制御部17は、装着された各端末インタフェースカード8が有する端末接続ポートのそれぞれに割り当てられた宛先識別子 (DST ID) および自局に割り当てられた可変ユーザ識別子 (UIDt)

をそれぞれ認識し、それぞれ記憶しておく。なお宛先識別子(DST ID)は、それぞれ割り当て先の端末インタフェースカード8に対応付けて記憶しておく。

【0146】またユーザ装置1-nでは、遅延制御部12 eがタイミングマネージメント(TMn)に書き込まれていた遅延制御情報(TDMA CNT)に示されている遅延補正時間に基づいて、遅延部12fでの遅延量を制御する。そして以降、S4~S7で示すように、ユーザ装置1-nとセンタ装置3との間で、タイミングレスポンス(TRn)、下りフレーム、上りフレーム、および下りフレームの授受が順次行われ、"遅延制御"にて前述した処理が行われたのち、ユーザ装置1-nにて通信サービスの提供を受けることが可能となる。

【0147】((サービス変更時のプラグ・アンド・プレイ処理))さて、ユーザ装置1においては、上述のような初期のプラグ・アンド・プレイ処理により通信サービスの提供が開始され、運用状態にあっても、端末インタフェースカード8の新規の装着、取り外し、あるいは交換をユーザが任意に行うことができる。

【0148】そして、このような端末インタフェースカード8の新規の装着、取り外し、あるいは交換に対応するために、運用中のユーザ装置1に関してプラグ・アンド・プレイ処理を行うものとなっており、以下にこの際のプラグ・アンド・プレイ処理の手順につき、図17に示すシーケンス図を参照して説明する。

【0149】まずユーザ装置1-nのユーザ装置監視制御部17では、装着されている端末インタフェースカード8の数量、属性および実装位置アドレスの調査と、その調査結果に応じての管理情報の更新を定期的に行っているので、これにより端末インタフェースカード8の新規の装着、取り外し、あるいは交換が行われている場合には、それが行われたのちの端末インタフェースカード8の装着状況が管理されている(端末インタフェース検出手段17aおよび端末インタフェース認識手段17

【0150】そしてユーザ装置監視制御部17は各メインフレーム中で、下りフレーム(S11)ののちの上りフレーム(S12)を送信する度に、その上りフレーム中のタイミングレスポンス(TRn)に端末インタフェースカード8の最新の装着状況に基づいた構成情報(ATTR)を挿入する(構成情報送信手段17c)。ここで、端末インタフェースカード8の装着状況に変化が生じているのであれば、構成情報(ATTR)は変化後の装着状況を通知する情報となり、装着状況の変化内容が自動的にセンタ装置3へ伝えられることになる。

【0151】一方、センタ装置3ではタイミングレスポンス (TRn) を受信すると、センタ装置監視制御部35が、構成情報 (ATTR) の内容が前回受信した内容に対して変化しているか否かを比較する。そして変更があることを確認した場合には、センタ装置監視制御部35はユ

ーザ装置1-n に関する管理情報を更新する (ユーザ構成 管理手段35a)。

【0152】またセンタ装置監視制御部35は、上記認 識した情報に基づいてユーザ装置1-n に装着された各端 末インタフェースカード8が有する端末接続ポートをそ れぞれ判定し、取り外された端末インタフェースカード 8に割り当てられていた宛先識別子(DST ID) および伝 送帯域を開放し、また新たに装着された端末インタフェ ースカード8が有する端末接続ポートのそれぞれに宛先 識別子(DST ID)および伝送帯域を割り当てる(DST ID 10 設定手段35bおよび伝送帯域割り当て手段35d)。 さらにセンタ装置監視制御部35は、上記宛先識別子 (DST ID) の開放および新規割り当てを行ったのちにお いてユーザ装置1-n に関して割り当てられた宛先識別子 (DST ID) の全てを含んだ可変ユーザ識別子 (UIDt) を 生成する。なお、ここで割り当てた各宛先識別子(DST ID)および可変ユーザ識別子(UIDt)は、ユーザ装置1n に関する管理情報に含めて管理しておく。

【0153】そしてセンタ装置監視制御部35は、次の メインフレームにおいて、ユーザ装置1-n に新たに割り 20 当てた可変ユーザ識別子(UIDt) およびユーザ装置1-n に割り当てられた宛先識別子 (DST ID) をそれぞれ書き 込んだタイミングマネージメント (TMn) を、フレーム 生成部312 f に生成させ、送信させる(S13:DST ID通知手段35c)。

【0154】このようにしてセンタ装置3から送信され たタイミングマネージメント (TMn) を受けるとユーザ 装置1-n においてユーザ装置監視制御部17は、装着さ れた各端末インタフェースカード8が有する端末接続ポ ートのそれぞれに割り当てられた宛先識別子(DST ID) および自局に割り当てられた可変ユーザ識別子(UIDt) をそれぞれ認識し、それぞれ記憶しておく。

【0155】続いてユーザ装置1-n のユーザ装置監視制 御部17は、交換または追加された端末インタフェース カード8用に新たに指定を受けた上りパケット用タイム スロットを含んだ上りフレームをフレーム生成部12d に生成させ、送出する(S14)。そうするとセンタ装 置3のセンタ装置監視制御部35では、この上りパケッ ト用タイムスロットを含んだ上りフレームを調べ、変化 があった端末インタフェースカード8に関するパケット 40 用タイムスロットが指定通りに使用されているか否かを 確認することで、変化があった端末インタフェースカー ド8の同期確立を確認する。そして同期が確立したなら ばセンタ装置監視制御部35は、次のメインフレームに おいて、ユーザ装置1-n へと同期が確立した旨を通知す る(S15)。

【0156】こののち、ユーザ装置1-n の変更部分にて 通信サービスの提供を受けることが可能となる。

【0157】((課金が必要な場合におけるサービス開始

ザ装置1に装着された端末インタフェースカード8に対 し、そのユーザ装置1に割り当てられた伝送帯域幅を越 えない範囲であれば、無条件にサービスを提供するよう にしたプラグ・アンド・プレー処理について説明してい

【0158】しかしながらこの種の通信システムの場 合、通信サービスの提供に課金をする場合があり、かつ ユーザとの契約内容により、使用可能な伝送帯域幅に制 限をかける場合がある。

【0159】そこで以下に、このように課金および使用 伝送帯域幅の制限を行う場合において、ユーザ装置1-n に装着された端末インタフェースカード8に関して行わ れるプラグ・アンド・プレイ処理の手順につき、図18 に示すシーケンス図を参照して説明する。

【0160】 このような場合のユーザ装置 1 毎の契約内 容の管理や課金処理は、監視制御装置4により行う。そ こで監視制御装置4には、各ユーザ装置1に割り当てら れた固定ユーザ識別子 (UIDp) と、各ユーザ装置1毎の 契約内容とを互いに対応付けて登録しておく。

【0161】新たにサービスの提供を開始すべきユーザ 装置1-n が存在するとき、監視制御装置4は、そのユー ザ装置1-n に対して割り当てられた固定ユーザ識別子 (UIDp)をセンタ装置3に対して通知する(S21)。 【0162】センタ装置3のセンタ装置監視制御部35 は、監視制御装置4から固定ユーザ識別子(UIDp)の通 知を受けると、この固定ユーザ識別子 (UIDp) を書き込 んだタイミングマネージメント(TMn)を、その固定ユ ーザ識別子 (UIDp) が割り当てられたユーザ装置1-n が 接続されている光ファイバネットワーク2に対応する光 ユーザ線終端部31のフレーム生成部312fに生成さ せ、送信させる(S22)。これにより、前述した遅延 制御処理が開始される。

【0163】ユーザ装置1-n でユーザ装置監視制御部1 7は、自局の固定ユーザ識別子 (UIDp) が書き込まれた タイミングマネージメント(TMn)がフレーム終端部1 2 bから与えられると、自局にタイミングレスポンス (TRn)の送信要求が与えられたことを認識する。そし てユーザ装置監視制御部17は、自局の固定ユーザ識別 子(UIDp)および、端末インタフェースカード8に関す る管理情報および自装置自体の属性情報に基づいて生成 した構成情報 (ATTR) を挿入したタイミングレスポンス (TRn) をフレーム生成部12dに生成させ、タイミン グマネージメント(TMn)の終了と同時に出力させる。 このとき、前述したように遅延部12fの遅延量は "O"に設定されており、タイミングレスポンス (TRn)はタイミングマネージメント(Tlln)の終了後、即 座に上り光信号として光ファイバネットワーク 2へと送

【0164】センタ装置3では、上述のようにユーザ装 時のプラグ・アンド・プレイ処理))ここまででは、ユー 50 置1-n から送信されたタイミングレスポンス (TRn) を

信される(S23)。

受信すると、遅延制御部312 eで、前述した遅延制御 のための遅延補正時間の算出が行われる。

【0165】一方、センタ装置監視制御部35は、S2 2で送信したタイミングマネージメント (Tiln) に示し た固定ユーザ識別子(UIDp)と、タイミングレスポンス (TRn)に示された固定ユーザ識別子(UIDo)との照合 によりユーザの認証を行う。またセンタ装置監視制御部 35は、構成情報 (ATTR) の内容から該当ユーザ装置1n にどのような種類の端末インタフェースカード8が、 それぞれどれだけの数量が装着されているかを認識し、 これをユーザ装置1-n に関する管理情報として登録する (ユーザ構成管理手段35a)。

【0166】そしてセンタ装置監視制御部35は、ユー ザ認証が完了した旨と取得した構成情報 (ATTR) とを監 視制御装置4に対して通知する(S24)。

【0167】監視制御装置4では、上記524の通知を 受けると、構成情報(ATTR)が示すユーザ装置1-n の構 成が予め契約したサービス内容に適合しているかどうか を調べた上で、該当ユーザ装置1-n に装着された各端末 インタフェースカード8に割り当てる帯域量を契約内容 20 に沿って決定し、センタ装置3に通知する(S25)。 【0168】センタ装置3では上記525の通知を受け ると、センタ装置監視制御部35が、その通知された帯 域設定の内容に沿って、各端末インタフェースカード8 が有する端末接続ポートのそれぞれに対する伝送帯域の 割り当てを行う(伝送帯域割り当て手段35d)。また センタ装置監視制御部35は、ユーザ装置1-n に装着さ れた各端末インタフェースカード8が有する端末接続ポ ートのそれぞれに、宛先識別子(DST ID)を割り当てる

【0169】そしてセンタ装置監視制御部35は、次の メインフレームにおいて、ユーザ装置1-n に新たに割り 当てた可変ユーザ識別子(UIDt)、算出された遅延補正 時間を示した遅延制御情報(TDMA CNT)、ユーザ装置1n に割り当てられた宛先識別子(DST ID)をそれぞれ書 き込んだタイミングマネージメント (TMn) を、フレー ム生成部312fに生成させ、送信させる(S26:DS 40 TID通知手段35c)。

部35は、上記割り当てた宛先識別子(DST ID)の全て

を含んだ、ユーザ装置1-n に対する可変ユーザ識別子

(UIDt) を生成する。

【0170】このようにしてセンタ装置3から送信され たタイミングマネージメント(TMn)を受けるとユーザ 装置1-n においてユーザ装置監視制御部17は、装着さ れた各端末インタフェースカード8が有する端末接続ポ ートのそれぞれに割り当てられた宛先識別子 (DST ID) および自局に割り当てられた可変ユーザ識別子 (UIDt) をそれぞれ認識し、それぞれ記憶しておく。なお宛先識 別子 (DST ID) は、それぞれ割り当て先の端末インタフ ェースカード8に対応付けて記憶しておく。

【0171】またユーザ装置1-n では、遅延制御部12 e がタイミングマネージメント (TMn) に書き込まれて いた遅延制御情報 (TDNA CNT) にて示されている遅延補 正時間に基づいて、遅延部12fでの遅延量を制御す る。そしてこの状態でユーザ装置1は、タイミングレス

34

ポンス(TRn)を送出する(S27)。

【0172】そうするとセンタ装置3のセンタ装置監視 制御部35では、ユーザ装置1-0 から送信されたタイミ ングレスポンス(TRn)の到来タイミングが所定のタイ ミングとなったことを確認し、遅延制御を終了する。そ して遅延制御を終了した場合にセンタ装置3では、遅延 制御部312eが、次のメインフレームにおける遅延制 御情報(TDMA CNT)にて遅延制御の状態が制御終了であ る旨を示す(S28)とともに、監視制御装置4に対し て、ユーザ登録が終了したことを通知する(\$29)。 【0173】遅延制御が終了した旨の通知を受けたなら ばユーザ装置1-n のユーザ装置監視制御部17は、タイ ミングレスポンス(TRn)の他に上りパケット用タイム スロットを含んだ上りフレームをフレーム生成部12d に生成させ、送出する(S30)。そうするとセンタ装 置3のセンタ装置監視制御部35は、この上りパケット 用タイムスロットを含んだ上りフレームを確認してユー ザ装置1-n とセンタ装置3との間の同期が確立したこと を確認し、この旨を次のメインフレームにおいてユーザ 装置1-n へと通知する(S31)とともに、同期確立が 終了したことを監視制御装置4に通知する(S32)。 【0174】 こののち、ユーザ装置1-n にて通信サービ スの提供を受けることが可能となる。

【0175】((課金が必要な場合におけるサービス変更 (DST ID設定手段35b)。さらにセンタ装置監視制御 30 時のプラグ・アンド・プレイ処理))上述のような課金が 必要な場合における初期のプラグ・アンド・プレイ処理 により通信サービスの提供が開始され、運用状態にある ユーザ装置1-n における端末インタフェースカード8の 新規の装着、取り外し、あるいは交換に対応するための プラグ・アンド・プレイ処理の手順につき、図19に示 すシーケンス図を参照して説明する。

> 【0176】まずユーザ装置1-n のユーザ装置監視制御 部17では、装着されている端末インタフェースカード 8の数量、属性および実装位置アドレスの調査と、その 調査結果に応じての管理情報の更新を定期的に行ってい るので、これにより端末インタフェースカード8の新規 の装着、取り外し、あるいは交換が行われている場合に は、それが行われたのちの端末インタフェースカード8 の装着状況が管理されている(端末インタフェース検出 手段17aおよび端末インタフェース認識手段17 b) 。

【0177】そしてユーザ装置監視制御部17は各メイ ンフレーム中で、下りフレーム (S 4 1) ののちの上り フレーム(S42)を送信する度に、その上りフレーム 50 中のタイミングレスポンス (TRn) に端末インタフェー

R) を挿入する(構成情報送信手段17c)。ここで、 端末インタフェースカード8の装着状況に変化が生じて いるのであれば、構成情報(ATTR)は変化後の装着状況 を通知する情報となり、装着状況の変化内容が自動的に センタ装置3へ伝えられることになる。

スカード8の最新の装着状況に基づいた構成情報 (ATT

【0178】一方、センタ装置3ではタイミングレスポ ンス (TRn) を受信すると、センタ装置監視制御部35 が、構成情報(ATTR)の内容が前回受信した内容に対し て変化しているか否かを比較する。そして変更があるこ 10 とを確認した場合には、センタ装置監視制御部35はユ ーザ装置1-n に関する管理情報を更新する (ユーザ構成 管理手段35a)。

【0179】またセンタ装置監視制御部35は、上記認 識した情報に基づいてユーザ装置1-n に装着された各端 末インタフェースカード8が有する端末接続ポートをそ れぞれ判定し、取り外された端末インタフェースカード 8に割り当てられていた宛先識別子 (DST ID) および伝 送帯域を開放する。

【0180】そしてこののちにセンタ装置監視制御部3 5は、ユーザ装置1-n に構成変更があったことを新しい 構成情報(ATTR)とともに監視制御装置4に通知する $(S43)_{\circ}$

【0181】監視制御装置4では、上記S43の通知を 受けると、その内容から変更内容が交換または追加であ り新たに装着された端末インタフェースカード8が存在 するか否かを調べ、存在するならば、構成情報 (ATTR) が示すユーザ装置1-n の構成が予め契約したサービス内 容に適合しているかどうかを調べた上で、該当ユーザ装 置1-n に新たに装着された端末インタフェースカード 8 30 に割り当てる帯域量を契約内容に沿って決定し、センタ 装置3に通知する(S44)。

【0182】センタ装置3では上記S44の通知を受け ると、センタ装置監視制御部35が、その通知された帯 域設定の内容に沿って、端末インタフェースカード8が 有する端末接続ポートのそれぞれに対する伝送帯域の割 り当てを行う(伝送帯域割り当て手段35d)。またセ ンタ装置監視制御部35は、ユーザ装置1-n に新たに装 着された各端末インタフェースカード8が有する端末接 続ポートのそれぞれに、宛先識別子 (DST ID) を割り当 40 てる(DST ID設定手段35b)。さらにセンタ装置監視 制御部35は、この時点でユーザ装置1-n に割り当てて いる宛先識別子 (DST ID) の全てを含んだ、ユーザ装置 1-n に対する可変ユーザ識別子 (UIDt) を生成する。な お、ここで割り当てた各宛先識別子 (DST ID) および可 変ユーザ識別子(UIDt)は、ユーザ装置1-n に関する管 理情報に含めて管理しておく。

【0183】そしてセンタ装置監視制御部35は、次の メインフレームにおいて、ユーザ装置1-n に新たに割り 当てた可変ユーザ識別子(UIDt)およびユーザ装置1-n 50 に割り当てられた宛先識別子 (DST ID) をそれぞれ書き 込んだタイミングマネージメント (TMn) を、フレーム 生成部312fに生成させ、送信させる(S45:DST ID通知手段35c)。またこのときにセンタ装置監視制 御部35は、監視制御装置4に対して、ユーザ登録が終 了したことを通知する(S46)。

36

【0184】センタ装置3から送信されたタイミングマ ネージメント (Tlin) を受けるとユーザ装置1-n におい てユーザ装置監視制御部17は、新たに装着された各端 末インタフェースカード8が有する端末接続ポートのそ れぞれに割り当てられた宛先識別子 (DST 1D) および自 局に割り当てられた可変ユーザ識別子 (UIDt) をそれぞ れ認識し、記憶しておく。

【0185】続いてユーザ装置1-n のユーザ装置監視制 御部17は、交換または追加された端末インタフェース カード8用に新たに指定を受けた上りパケット用タイム スロットを含んだ上りフレームをフレーム生成部12d に生成させ、送出する(S47)。そうするとセンタ装 置3のセンタ装置監視制御部35では、この上りパケッ ト用タイムスロットを含んだ上りフレームを調べ、変化 があった端末インタフェースカード8に関するパケット 用タイムスロットが指定通りに使用されているか否かを 確認することで、変化があった端末インタフェースカー ド8の同期確立を確認する。そして同期が確立したなら ばセンタ装置監視制御部35は、次のメインフレームに おいて、ユーザ装置1-n へと同期が確立した旨を通知す る(S48)とともに、同期確立が終了したことを監視 制御装置4に通知する(S49)。

【0186】こののち、ユーザ装置1-n の変更部分にて 通信サービスの提供を受けることが可能となる。

【0187】(伝送帯域の割り当て処理および割り当て た伝送帯域を用いたデータ伝送処理)まず、この処理を 行うために、センタ装置3に設けられたメモリ部312 dには図20に示すような、サービステーブル(SVC TBL)、タイムスロット番号テーブル(TSN T BL)、TDMAステータス(TDMA STS)およ びTDMAテーブル (TDMA TBL) がそれぞれ設 定されている。

【0188】サービステーブルは、当該メモリ部312 dが設けられている光ユーザ線終端部31に光ファイバ ネットワーク2を介して接続され得る16台のユーザ装 置1のそれぞれが有し得るコネクタ14(ここでは最大 4としている) のそれぞれに付されたサービスポート番 号に対応付けて、そのコネクタ14に装着された端末イ ンタフェースカード8が対応するサービス種別を登録し ておくものである。図20では、第1のユーザ装置1の サービスポート番号 "S1" なるコネクタ14に装着さ れた端末インタフェースカード8が、電話サービス (T EL) に対応するものである例を示している。

【0189】タイムスロット番号テーブルは、サービス

ポート番号に対応付けて、そのサービスポート番号を持 つコネクタ14に装着された端末インタフェースカード 8に割り当てられた下りパケット用タイムスロット (TS DO1 ~TSDx) の番号(&1~&x) を登録しておくもの であり、1つのサービスポート番号に対応付けて8つま での番号を登録可能となっている。 図20では、第1の ユーザ装置1のサービスポート番号 "S1" なるコネク タ14に装着された端末インタフェースカード8に、 "&1" "&2" なる番号の下りパケット用タイムスロ ットが割り当てられている例を示している。

【0190】TDMAステータスは、下りパケット用タ イムスロット (TSDO1 ~TSDx) の番号 (& 1~&x) に 対応付けて、その下りパケット用タイムスロットがいず れかの端末インタフェースカード8に割り当て済みであ るか否かを登録しておくものである。図20では、"& 1" "&2" なる番号の下りパケット用タイムスロット が第1のユーザ装置1のサービスポート番号 "S1" な るコネクタ14に装着された端末インタフェースカード 8に割り当てられていることから、割り当て済みである ことを示す "USE"となっている例を示している。

【0191】TDMAテーブルは、下りパケット用タイ ムスロット (TSD01 ~TSDx) の番号 (& 1~& x) に対 応付けて、その下りパケット用タイムスロットを用いて 伝送するユーザ情報の宛先となる宛先識別子 (DST ID) と、そのユーザ情報の種別情報 (INFFLG) とを対応付け て登録しておくものである。図20では、"&1" "& 2"なる番号の下りパケット用タイムスロットが、"# 1 S 1"なる宛先識別子(DST ID)を持つ端末に対し て電話(TEL)のための情報を伝送するために使用す るものである例を示している。

【0192】以下、光ユーザ線終端部31-1に光ファイバ ネットワーク2を介して接続されたユーザ装置1のうち の1つ(第1のユーザ装置)におけるサービスポート番 号"S3"なるコネクタ14に、ISDN一次群サービ ス(PRI)に対応した端末インタフェースカード8が 新規に装着された場合を例に、伝送帯域の割り当て処理 を詳細に説明する。

【0193】センタ装置監視制御部35は、前述のプラ グ・アンド・プレー処理により、このことを認識した場 合、図20に既に示してあるように、まずサービステー 40 ブルにおける第1のユーザ装置のサービスポート番号 "S3"に対応する領域に、ISDNー次群サービス (PRI) であることを登録する (ST1)。

【0194】サービス内容から、そのサービスに対して 必要となる帯域幅すなわち下りパケット用タイムスロッ トの数が決まるので、続いてセンタ装置監視制御部35 は必要となる下りパケット用タイムスロットの数を判定 する。ここでは、ISDN一次群サービスであり、その 伝送速度は23B+Dなので、8つ下りパケット用タイ ムスロットが必要となる。そこでセンタ装置監視制御部 50 で、そのデータを伝送するのに使用すべき下りパケット

35は、TDMAステータスを参照し、未割り当て(T DMAステータスにて "UNUSE" となっている) の 下りパケット用タイムスロットを必要数分(ここでは8 つ) 検出する。そして、 "&m" ~ "& (m+7)" な る番号の下りパケット用タイムスロットが検出されたも のとすると、これらの番号に対応するTDMAステータ スの内容を"UNUSE"から、割り当て済みであるこ とを示す"USE"に書き換える(ST2)。

【0195】次にセンタ装置監視制御部35は、ここで 割り当てた下りパケット用タイムスロットの番号を、タ イムスロット番号テーブルにコピーする。すなわち、タ イムスロット番号テーブルにおける第1のユーザ装置の サービスポート番号"S3"に対応する領域に、"& m"~ "& (m+7)"の各番号を記入する(ST 3)。

【0196】最後に、TDMAテーブルにおける"& m"~ "& (m+7)"の各番号に対応する領域に、前 述のプラグ・アンド・プレー処理により割り当てられた 宛先識別子 (DST ID) と、種別情報 (INFFLG) として I SDN一次群速度サービスを示す"PRI"を記入する (ST4)。なお、ここでは宛先識別子 (DST ID) とし ては"#1 S3"が割り当てられている。

【0197】一方、登録済みの端末インタフェースカー ド8が取り外された場合には、まず、その端末インタフ ェースカード8が装着されていたコネクタ14のサービ スポート番号に割り当てられている下りパケット用タイ ムスロットの番号をタイムスロット番号テーブルを参照 して判断し、その番号に対応付けてTDMAテーブルに 書き込まれている宛先識別子 (DST ID) および種別情報 (INFFLG)を削除するとともに、TDMAステータスの 状態を"UNUSE"に書き換える。そして最後に、取 り外された端末インタフェースカード8が装着されてい たコネクタ14のサービスポート番号にサービステーブ ルおよびタイムスロット番号テーブルに書き込まれてい た情報をそれぞれ削除する。

【0198】次に、以上のようにして各種の情報が登録 された各テーブルに従って実際に下りフレームを生成す る手順を図21を用いて説明する。

【0199】まずタイムスロット制御部312cは、ク ロスコネクト部33から与えられるデータの宛先端末が 接続されている端末インタフェースカード8が装着され ていたコネクタ14のサービスポート番号を判定し、こ れに基づいてタイムスロット番号テーブルを検索するこ とで、そのデータを伝送するのに使用すべき下りパケッ ト用タイムスロットの番号を判定する。 すなわち、第1 のユーザ装置1において"53"なるサービスポート番 号を持つコネクタ14に装着された端末インタフェース カード8に接続された通信端末を宛先とするデータに関 しては、タイムスロット番号テーブルを検索すること

用タイムスロットの番号は "&m" ~ "& (m+7)" と判定される。

【0200】ところでフレーム生成部312fには、図 21に示すように各下りパケット用タイムスロットの番 号のそれぞれに対応付けて、ユーザ情報 (INFO) を記憶 する領域を確保したクロスコネクトインタフェースバッ ファ (XCI BUF) を有している。

【0201】そこでタイムスロット制御部312cは、 クロスコネクトインタフェースバッファにおいてST1 1で判定した "&m" ~ "& (m+7)" なる番号に対 10 応する領域に、第1のユーザ装置1において"53"な るサービスポート番号を持つコネクタ14に装着された 端末インタフェースカード8に接続された通信端末を宛 先とするデータを書き込むようにフレーム生成部312 f に指示する (ST12)。

【0202】 このようにして、光ユーザ線終端部31-1が 接続された光ファイバネットワークを介して接続された ユーザ装置1に接続された通信端末を宛先とする全ての データの1サブフレーム分をクロスコネクトインタフェ ースバッファに書き込み終わったならば、タイムスロッ ト制御部312cは、TDMAテーブルに番号"&1" に対応付けて書き込まれている宛先識別子(DST ID)およ び種別情報 (INFFLC) を読出し、フレーム生成部312 fに与える(ST13)。

【0203】そうするとフレーム生成部312fは、タ イムスロット制御部312cから与えられる宛先識別子 (DST ID)、所定のスタッフバイト、センタ装置監視制御 部35から与えられる監視制御情報(OAMB)、タイムス ロット制御部312cから与えられる種別情報 (INFFL G) を順に出力したのち、クロスコネクトインタフェー スパッファに番号 "&1" に対応付けて書き込んである ユーザ情報(INFO)を、読出し、出力する(ST1 4)。

【0204】かくして、図9に示したような構成の情報 列がフレーム生成部312fから出力されることにな る。

【0205】そしてこの処理を、読出し先の番号を順に 大きくして行きながら繰り返すことにより、1サブフレ ーム分の下りフレームが生成されることになる。ただ し、ガードタイム (CT) 、プリアンブル (PA) 、フレー 40 ミングワード (FW) 、共通下り監視制御信号 (OAM COM)、個別下り監視制御信号(OAMDn)およびタイミン グマネージメント(TMn)については別途付加される。 【0206】次に、以上のようにして生成された下りフ レームを含んだ下り光信号を受信した際のユーザ装置1 の動作につき説明する。

【0207】センタ装置3から送信された下り光信号が 光ファイバネットワーク2を介して到来すると、ユーザ 装置1では、この下り光信号が光分岐結合器11aを介 て下り電気信号に変換される。

【0208】そして下り電気信号は、フレーム同期部1 2 a によりフレーム同期がとられたのち、フレーム終端 部12 bにて分解される。

【0209】フレーム終端部12bでは、各下りパケッ ト用タイムスロット (TSDO1 ~TSDx) について、示され た宛先識別子 (DST ID) が自局に装着された端末インタ フェースカード8が持つ端末接続ポートに対して割り当 てられたものであるか否かの判断が行われ、そうである 場合には、この宛先識別子 (DST ID) がアドレス処理部 13 e に与えた上で、ペイロード情報であるユーザ情報 (INFO) が下りデータバス13aに出力される。このと きアドレス処理部13 eでは、フレーム終端部12bか ら与えられた宛先識別子(DST ID)に該当する端末イン タフェースカード8およびその端末接続ポートを指定す る下りアドレスが生成されて下りアドレスバス13cへ と出力される。

【0210】さて端末インタフェースカード8では、下 りフレーム期間中で、かつ下りアドレスで自己が指定さ れている場合にのみ、下りデータバス13aからデータ が取り込まれる。そして端末インタフェースカード8で 取り込まれたデータは、宛先識別子 (DST ID) に対応す るポートに接続された通信端末へと、その通信端末に適 した形態の信号に変換された上で出力される。

【0211】かくして、各下りパケット用タイムスロッ ト (TSDO1 ~TSDx) に挿入されているユーザ情報 (INF 0) は、それぞれの宛先の通信端末へと与えられること になる。

【0212】ところでこのときタイムスロット制御部1 2 cでは、宛先識別子 (DST ID) と種別情報 (INFFLG) とがフレーム終端部12bから取り込まれ、到来順に蓄 積される。そして、下りフレームの期間が終了し、上り フレームの期間となったならば、タイムスロット制御部 12cでは、各上りパケット用タイムスロット (TSU01 ~TSUx) のタイミングに合わせて、上記の蓄積しておい た宛先識別子 (DST ID) および種別情報 (INFFLG) が、 取得順にフレーム生成部12dへと順次与えられる。従 ってタイムスロット制御部12cは、FIFOメモリを 用いた単純な回路により構成できる。

【0213】フレーム生成部12dでは、タイムスロッ ト制御部12cから宛先識別子(DST ID) および種別情 報(INFFLG)が与えられると、そのうちの宛先識別子 (DSTID) が自局に装着された端末インタフェースカー ド8が持つ端末接続ポートに対して割り当てられたもの であるか否かの判断が行われ、そうである場合にのみそ の宛先識別子(DST ID)がアドレス処理部13eに与え られる。このときアドレス処理部13eでは、フレーム 生成部12dから与えられた宛先識別子 (DST ID) に該 当する端末インタフェースカード8およびその端末接続 して光受信部11bに与えられ、この光受信部11bに 50 ポートを指定する下りアドレスが生成されて下りアドレ

スバス13 cへと出力される。

【0214】端末インタフェースカード8では、上りフ レーム期間中で上りアドレスで自己が指定されている場 合にのみ、その上りアドレスで指定された端末接続ポー トから入力された信号が、上りデータバス13bを伝送 するための形態のデータに変換された上で、上りデータ パス13 bへと出力される。またこのとき端末インタフ ェースカード8では、前述した構成(図15示)の上り アドレス情報が、上りアドレスバス 13 dへと出力され る。

【0215】アドレス処理部13eでは、上りフレーム の期間中にて上述のように下りアドレスを出力している とき、これに並行して上りアドレスバス13 dを介して 到来する上りアドレス情報の監視が行われる。そして、 この上りアドレスが下りアドレスで指定している端末接 続ポートのものであり、かつ上りアドレス情報中の情報 Nullが "Null" でない場合にのみ、アドレス処 理部13 eからフレーム生成部12 dへと送出許可が与 えられる。

2 dでは、上りデータパス13 bからデータが取り込ま れてユーザ情報 (INFO) とされるとともに、これに所定 のヘッダが付加されて上りパケットが生成される。

【0217】そして上記の動作が繰り返され、上りフレ 一ムが生成される。

【0218】このようにして生成された上りフレーム は、遅延部12fにて、前述の遅延制御により設定され た遅延量に亙り遅延を受けた上で、光送信部11cで上 り光信号に変換され、光分岐結合器 1 1 a を介して光フ アイバネットワーク2へと送出される。

【0219】さて、ユーザ装置1から上述のようにして 送出された上り光信号が光ファイバネットワーク2を介 して到来すると、センタ装置3では、この上り光信号が 光分岐結合器311aを介して光受信部311bに与え られ、この光受信部 3 1 1 b にて上り電気信号に変換さ れる。

【0220】そして上り電気信号は、フレーム同期部3 12aによりフレーム同期がとられたのち、フレーム終 端部312bにて一旦分解されてオーバヘッド情報が抜 き取られ、ユーザ情報(INFO)のみが、クロスコネクト 40 部33での処理に適した形態に変換された上でクロスコ ネクト部33へと与えられる。

【0221】 このようにクロスコネクト部33に与えら れるデータは、多数の通信端末から出力されたものが時 分割に並べられたものとなっているが、その順序は各下 りパケット用タイムスロット (TSD01 ~TSDx) への割り 当て順序と同じであって、センタ装置3で既知である。 そこで、各ユーザ情報は、その送信元とのリンク先に応 じた部位へとクロスコネクト部33により振り分けら れ、リンク先に向けて送出される。

【0222】以上のように本実施形態によれば、大きな 伝送帯域を有する光ファイバネットワーク2を介してユ ーザ装置1をセンタ装置3に接続するようにしておき、 光ファイバネットワーク2の伝送帯域を部分的にユーザ 装置1に割り当てることにより、センタ装置3で使用す る伝送帯域の変更を回線敷設などの物理的な工事を行う ことなしに容易に行うことができる。さらにユーザ側 は、種類の異なる通信サービスが1本の光ファイバ伝送 路によって提供され得るとともに、複数のユーザで局側

42

10 の伝送設備を共有することにより低コストにシステムが 実現され得るという特徴を有している。このように共通 のネットワークで複数のサービスを提供するようにする と、サービス毎に異なるネットワークを使用した場合に 比し、ネットワークの敷設や管理がより簡易になり、様 々な通信サービスをより低コストで利用できるという利

【0223】また、ユーザ装置1における端末インタフ ェースカード8の装着状態をユーザ装置1にて常時監視 し、これをセンタ装置3に自動的に通知するようにして 【0216】この送出許可を受けるとフレーム生成部1 20 いるので、センタ装置3において各ユーザ装置1の構成 を管理することができる。

便性がある。

【0224】そして、いずれかのユーザ装置1の構成が 変化した場合には、その変化内容に応じて、宛先識別子 (DST ID) や帯域の開放、あるいは宛先識別子 (DST I D)や帯域の新たな割り当てを自動的に行って、その結 果をユーザ装置1およびセンタ装置3のそれぞれに設定 しておくので、以降においてはその新しい設定の下での データ転送をユーザ装置1とセンタ装置3との間で行う ことができ、各ユーザ装置1に対して、その構成に応じ 30 た通信サービスを常に提供することができる。

【0225】従って、ユーザがユーザ装置1への端末イ ンタフェースカード8の着脱や交換を行えば、そのユー ザ装置 1 にて提供を受けることができる通信サービスの 内容を変更することができ、ユーザが通信サービス提供 者に依頼したり、通信サービス提供者が工事を行ったり する必要がない。

【0226】なお、上記実施形態にて説明したプラグ・ アンド・プレー処理を数秒以下程度で終了させることに より、ユーザがユーザ装置1への端末インタフェースカ ード8の着脱や交換を行えば、その構成変更後のユーザ 装置1に応じた通信サービスの提供をほとんど瞬間的に 受けることが可能となる。また、一部の端末インタフェ ースカード8が変更されたとしても、他の端末インタフ ェースカード8はなんら影響を受けないでサービスの継 続が可能である。

【0227】また上記実施形態によれば、ユーザ装置1 における端末インタフェース部8の装着状態を示す構成 情報(ATTR)を遅延制御のために設定されたタイミング レスポンス(TRn)にて伝送するようにしているので、

50 遅延制御が完了するのを待つことなしに迅速に構成情報

(ATTR)をセンタ装置3へと通知することが可能であり、通信サービス提供を開始できるようになるまでの待ち時間を短くすることができる。

【0228】また上記実施形態では、通信サービス提供者の側で各ユーザ装置1に対して提供している通信サービスの内容を詳細に管理することが可能であるので、課金等のユーザ管理が可能であるとともに、契約内容に応じて割り当てる帯域に制限を加えることも可能である。【0229】また上記実施形態では、光ファイバネットワーク2での伝送フレーム中に設定した下りパケット用りタイムスロット(TSD01~TSDx)および上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSDx)および上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSDx)および上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSDx)の1つ当りのユーザ情報(INFO)の伝送帯域を3Bとしていることにより、1つの通信端末に対して伝送帯域を3B単位で割り当てることが可能であるため、アナログ電話サービス、N-ISDNサービス、ISDN一次群サービスなどといった帯域幅の異なる種々のサービスに柔軟に対応することが可能である。

【0230】またユーザ装置1の下りデータバス13a および上りデータバス13bも同様に、データを3B単 20位に区切って伝送するようにしており、アナログ電話サービス、N-ISDNサービス、ISDN一次群サービスなどといった帯域幅の異なる種々のサービスに対応した端末インタフェースカード8の装着に柔軟に対応できるものとなっている。

【0231】また上記実施形態では、端末インタフェースカード8は、その属性(メーカ名、仕様番号、提供できる通信サービス種別等)を上りアドレス中に示してユーザ装置1側に通知するものとしているので、ユーザ装置1では、ユーザ情報(INFO)の伝送に支障を来すこと 30なしに、装着された端末インタフェースカード8の属性を調べることができる。

【0232】また上記実施形態によれば、図20に示した4つのテーブルにより各下りパケット用タイムスロット(TSD01~TSDx)の割り当て状態を管理することにより、各下りパケット用タイムスロット(TSD01~TSDx)の割り当ての変更、すなわち帯域の割り当ての変更を、容易にかつ柔軟に行うことができる。

【0233】また上記実施形態によれば、下りパケット 用タイムスロット(TSD01~TSDx)と上りパケット用タ 40 イムスロット(TSU01~TSDx)とを1対1で対応させて おき、ユーザ装置1では、下りパケット用タイムスロットでの宛先を、その下りパケット用タイムスロットに対 応する上りパケット用タイムスロットにて伝送すべきユーザ情報(INFO)の出力元として各ユーザ情報(INFO)を収集し、上りフレームを生成するようにしているので、ユーザ装置1で各上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSUx)の割り当て状態を管理しておく必要が なく、ユーザ装置1の処理負担が軽減されるとともに、センタ装置3は割り当ての変更を行う度にその内容をユ 50

ーザ装置1に対して通知する必要がなくなる。さらには、センタ装置3では、上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSUx)に挿入されたユーザ情報(INFO)の出力元が既知であるため、上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSUx)中には、送信元を示す識別情報を挿入する必要がない。

44

【0234】なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではない。例えば上記実施形態では、ユーザ装置1からセンタ装置3への構成情報(ATTR)の通知をタイミングレスポンス(TRn)中で行うようにしているが、例えば上りパケット用タイムスロット(TSU01~TSUx)中などのように他のタイミングで行うようにしてもよい。【0235】また上記実施形態では、ユーザ装置1はコネクタ14を4つ有し、4枚までの端末インタフェースカード8を同時に装着可能としているが、コネクタ14は少なくとも1つあれば良く、その数は任意であって良い。

【0236】また、伝送フレームの構成および各タイムスロットの構成は、上記実施形態に挙げたものには限定されず、適宜変更が可能である。

【0237】また上記実施形態では、帯域割り当て量の 決定を監視制御装置4にて行う場合にも、センタ装置3 は宛先識別子(DST ID)や帯域の開放をユーザ装置1か らの通知に基づいて行うようにしているが、開放すべき 宛先識別子(DST ID)や帯域の判定を監視制御装置4に て行い、センタ装置3は宛先識別子(DST ID)や帯域の 開放を監視制御装置4からの指示に応じて行うようにし てもよい。

【0238】また上記実施形態では、ユーザ装置1とセンタ装置3との間を接続するネットワークとして、point to multi-point接続型のスター状の光ファイバネットワーク2を用いているが、point to point接続型のネットワークや、CATVネットワークで用いられるツリー状のpoint to multi-point接続型のネットワークなどのように他の形態のネットワークを用いてもよい。また、光伝送のネットワークには限らず、同軸ケーブルや無線回線などを用いた場合にも本発明を上記実施形態と同様に適用することができる。

【0239】また上記実施形態では、下りと上りとを時間分割で多重しているが、別々の波長を用いた波長分割や別々の光ファイバを用いた伝送路分割によって多重することも可能である。この場合、上りフレームと下りフレームとが独立に定義される。

【0240】なお、一つのユーザ装置1は、ある特定のユーザのみが使用する形態も可能であるが、複数のユーザで共用して使用することも可能である。

【0241】このほか、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形実施が可能である。

[0242]

【発明の効果】第1の発明は、ユーザ装置では、提供を

受けようとする通信サービスの内容に応じて複数種類が 用意される端末インタフェースユニットを装着可能な端 末インタフェース装着手段を備え、端末インタフェース 検出手段により、前記端末インタフェース装着手段への 端末インタフェースユニットの装着の有無を所定のタイ ミング(例えば所定の時間間隔で定期的)で検出すると ともに、構成情報送信手段が、前記端末インタフェース 検出手段での検出結果を含み自装置の構成を示す所定の 構成情報を、所定のタイミング(例えばセンタ装置から の遅延時間計測要求に対する応答時)で前記センタ装置 に向けて送信するようにした。

【0243】センタ装置では、ユーザ構成管理手段により、前記ユーザ装置から送信された前記構成情報に基いてユーザ構成を認識して管理しておき、識別情報設定手段が、前記ユーザ構成管理手段により端末インタフェースユニットの新規の装着が認識されたことに応じてその端末インタフェースユニットに対して固有の識別情報を新規に設定するとともに、既知の端末インタフェースユニットの除去が認識されたことに応じてその端末インタフェースユニットに対して設定していた識別情報の設定を無効とする。そして識別情報通知手段により、前記識別情報設定手段により新規に設定された識別情報を、その識別情報の設定対象である端末インタフェースユニットが装着されているユーザ装置に対して通知するようにした。

【0244】さらにユーザ装置では、識別情報管理手段により、前記センタ装置から通知された識別情報を、設定対象である端末インタフェースユニットに対応付けて管理するようにした。

【0245】これにより、ユーザ装置では、提供を受け 30 ようとする通信サービスの内容に応じて複数種類が用意される端末インタフェースユニットが任意に装着可能であり、ユーザが所望する通信サービスに対応したものを装着することで、ユーザ装置をその通信サービスの提供を受けるための構成とすることができる。そして、ユーザ装置で任意に設定されたユーザ装置構成に応じた通信サービスの提供を行うための諸設定が自動的に行われ、ユーザ装置側ではユーザが所望する通信サービスの提供を受けることが可能となる。これにより、ユーザが使用する通信サービスの交換・追加・削除を容易に実現でき 40 るようになる。

【0246】また第2の本発明は、前記第1の発明に加えて、ユーザ装置では、端末インタフェース識別手段により、端末インタフェース装着手段に装着されている端末インタフェースユニットの種別を所定のタイミング

(例えば所定の時間間隔で定期的)で識別するととも に、構成情報送信手段を、センタ装置に向けて送信する 構成情報に前記端末インタフェース識別手段での識別結 果も含ませるものとする。

【0247】またセンタ装置は、ユーザ構成管理手段

を、構成情報に含まれた前記端末インタフェース識別手段での識別結果をも含めてユーザ構成を管理するものとするとともに、伝送帯域割り当て手段により、前記ユーザ構成管理手段により既知の端末インタフェースユニットの除去が認識された場合には当該端末インタフェースユニットに割り当てられていた伝送帯域を空き帯域に設定し、また端末インタフェースユニットの新規の装着が認識されたことに応じて、その新規に装着された端末インタフェースユニットに対してその種別に応じた伝送帯域を割り当てるようにした。

【0248】これにより、端末インタフェースユニットが対応する各種の通信サービスのそれぞれで必要となる 伝送帯域が異なる場合であっても、のの通信サービスの提供に必要な伝送帯域が自動的に割り当てられ、適切な 伝送帯域での通信サービスの提供が行われ、ユーザが使用する通信サービスの交換・追加・削除に容易かつ柔軟 に対応可能となる。

【0249】また第3の本発明は、前記第1または第2 の発明に加えて、端末インタフェース装着手段を介して 端末インタフェースユニットへと出力する下り信号を伝 送するための下り信号伝送路と、前記端末インタフェー ス装着手段を介して取り込まれた上り信号を伝送するた めの上り信号伝送路と、前記下り信号伝送路を伝送され る下り信号の取り込みおよび前記上り信号伝送路への上 り信号の出力を許可する端末インタフェースユニットを 指定する端末インタフェース指定情報を伝送するための 指定情報伝送路と、前記上り信号伝送路へと信号出力を 行っている端末インタフェースユニットが別途出力する 出力元通知情報を伝送するための通知情報伝送路とをユ ーザ装置に設けるとともに、前記端末インタフェースユ ニットに、前記指定情報伝送路を介して到来する指定情 報が自装置を指定するものである場合に、自装置の種別 を示した種別情報を少なくとも含めた所定の出力元通知 情報を前記通知情報伝送路へと出力する通知情報出力手 段を設け、かつ端末インタフェース識別手段は、前記通 知情報出力手段により出力された前記出力元通知情報に 含まれた前記種別情報に基づいて端末インタフェース装 着手段に装着されている端末インタフェースユニットの 種別を識別するものとした。

0 【0250】これにより、ユーザ装置では、下り信号伝送路や上り信号伝送路での信号伝送に影響を与えることなしに種別情報を取得することができ、この種別情報から当該端末インタフェースユニットの種別を知ることができるので、前記第1または第2の発明の構成を実現する上で有利となる。

【0251】また第4の本発明は、ユーザ装置とセンタ 装置とを接続する通信回線での伝送信号に、前記センタ 装置から前記ユーザ装置に向けての下り信号を伝送する ための下りフレーム期間と前記ユーザ装置から前記セン 50 夕装置に向けての上り信号を伝送するための上りフレー

ム期間とをそれぞれ設定するとともに、かつ前記下りフ レーム期間および前記上りフレーム期間に、互いに対を なす下りタイムスロットおよび上りタイムスロットを複 数設定しておく。

【0252】そして前記センタ装置では、タイムスロッ ト割り当て記憶手段にて、予めなされた端末に対する前 記下りタイムスロットの割り当ての内容を記憶してお く。そして、下りフレーム生成手段により、前記端末に 送信すべき信号を所定長(例えば、伝送帯域が192kb it/sとなるような長さ)毎に区切り、この区切られた各 10 信号にその宛先となる端末の識別情報を少なくとも付加 して所定の下りパケットを形成するとともに、前記複数 の下りタイムスロットのうちで前記下りパケットの宛先 となる端末に対して割り当てられたものを前記タイムス ロット割当記憶手段を参照して判定し、該当する下りタ イムスロットに前記下りパケットを挿入することで下り フレームを生成し、この下りフレームを、下りフレーム 送出手段により前記下りフレーム期間に前記通信回線へ と送出するようにした。

【0253】一方ユーザ装置では、下りタイムスロット 20 管理手段が、前記下りフレーム期間に前記通信回線を介 して到来する前記下りフレームから、自装置に接続され た端末の識別情報が付加された下りタイムスロットを判 定し、その下りタイムスロットと割り当てられている端 末との対応関係を管理しておく。そして、上りフレーム 生成手段が、自装置に接続された端末から出力された信 号を所定長毎に区切った信号をそれぞれ含む所定の上り パケットを形成するとともに、前記複数の上りタイムス ロットのうちで前記上りパケットに挿入された信号の出 力元の端末が割り当てられていた下りタイムスロットを 30 前記下りタイムスロット管理手段の管理内容を参照して 判定し、該当する下りタイムスロットと対をなす上りタ イムスロットに前記上りパケットを挿入することで上り フレームを生成し、この上りフレームを、上りフレーム 送出手段により前記上りフレーム期間に前記通信回線へ と送出するようにした。

【0254】さらにセンタ装置では、出力元判定手段に より、前記上りフレーム期間に前記通信回線を介して到 来する信号に含まれる各上りパケットに挿入されている 信号の出力元端末を各上りパケットが挿入された上りタ 40 イムスロットと対をなす下りタイムスロットが割り当て られた端末であると判定するようにした。

【0255】これにより、ユーザ装置では上りフレーム における各上りタイムスロットの割り当て状態を事前に 管理しておく必要がなく、かつ上りタイムスロット中に は出力元に識別情報を付加する必要がない。従って、ユ ーザが使用する通信サービスの交換・追加・削除に容 易、かつ柔軟に対応できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る通信システムの全体 50 12a…フレーム同期部

構成を示す図。

【図2】ユーザ装置1の詳細な構成を示す機能ブロック 図。

48

【図3】下りデータバス13 a および上りデータバス1 3 b上を伝送されるデータの形態を示す図。

【図4】端末インタフェースカード8の具体的な構成例 を示す機能ブロック図。

【図5】センタ装置の詳細な構成を示す機能ブロック

【図6】光ファイバネットワーク2上の伝送フレームの 構成を示す図。

【図7】共通下り監視制御信号 (OAM COM) の詳細な構 成を示す図。

【図8】個別下り監視制御信号(OAMDn)の詳細な構成 を示す図。

【図9】下りパケット用タイムスロット(TSD01~TSD x)の詳細な構成を示す図。

【図10】タイミングマネージメント (TMn) の詳細な 構成を示す図。

【図11】タイミングレスポンス(TRn) の詳細な構成を 示す図。

【図12】上り監視制御信号(OAMUn)の詳細な構成を 示す図。

【図13】上りパケット用タイムスロット(TSU01~TS Ux)の詳細な構成を示す図。

【図14】遅延制御の処理を説明する図。

【図15】上りアドレス情報の構成を示す図。

【図16】サービス開始時のプラグ・アンド・プレイ処 理の手順を示すシーケンス図。

【図17】サービス変更時のプラグ・アンド・プレイ処 理の手順を示すシーケンス図。

【図18】 課金が必要な場合におけるサービス開始時の プラグ・アンド・プレイ処理の手順を示すシーケンス

【図19】 課金が必要な場合におけるサービス変更時の プラグ・アンド・プレイ処理の手順を示すシーケンス

【図20】 メモリ部312dに設定されたサービステー ブル、タイムスロット番号テーブル、TDMAステータ スおよびTDMAテーブルを模式的に示す図。

【図21】下りフレームの生成手順を説明するための

【符号の説明】

1…ユーザ装置

11…光電気変換部

11a…光分岐結合器

11b…光受信部

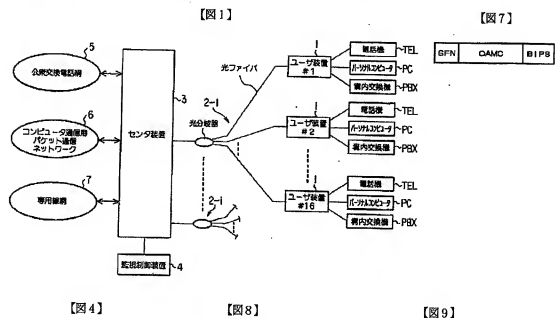
1 1 c ···光送信部

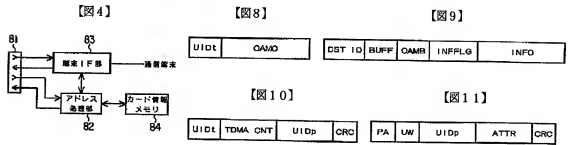
12…TDMA処理部

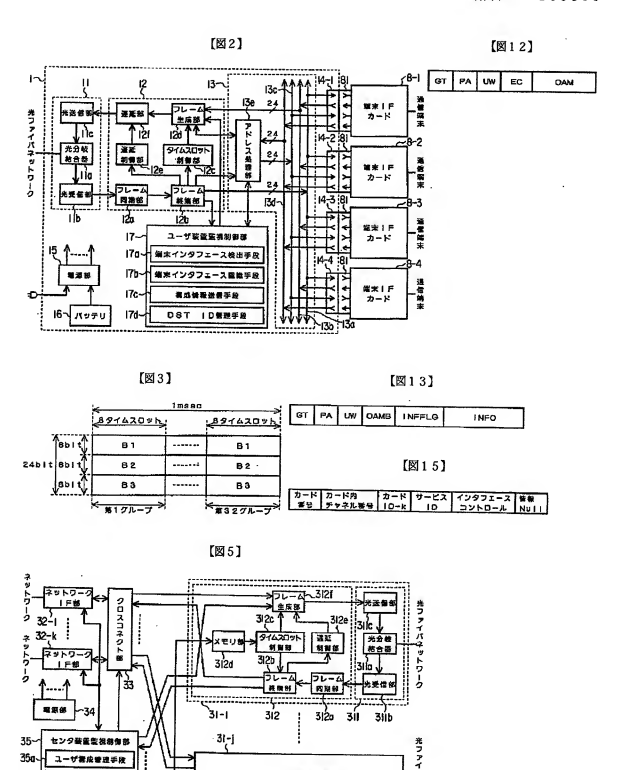
- 12b…フレーム終端部
- 12c…タイムスロット制御部
- 12d…フレーム生成部
- 12e…遅延制御部
- 1 2 f …遅延部
- 13…サービス多重分離部
- 13 a…下りデータバス
- 13 b…上りデータバス
- 13 c…下りアドレスバス
- 13 d…上りアドレスバス
- 13e…アドレス処理部
- 14 (14-1~14-4) …コネクタ
- 15…電源部
- 16…バッテリ
- 17…ユーザ装置監視制御部
- 17a…端末インタフェース検出手段
- 17 b…端末インタフェース認識手段
- 17c…構成情報送信手段
- 17d…DST ID管理手段
- 2 (2-1 ~2-i) …光ファイバネットワーク
- 3…センタ装置
- 3 1 (31-1~31-j) …光ユーザ線終端部
- 3 1 1 …光電気変換部

- * 3 1 1 a ···光分岐結合器
 - 3 1 1 b ···光受信部
 - 3 1 1 c ···光送信部
 - 3 1 2 ··· T DM A 処理部
 - 3 2 (32-1~32-k) …ネットワークインタフェース (1
 - F)部
 - 33…クロスコネクト部
 - 3 4 …電源部
 - 35…センタ装置監視制御部
- 10 35a…ユーザ構成管理手段
 - 3 5 b…DST ID設定手段
 - 35c…DST ID通知手段
 - 35 d…伝送帯域割り当て手段
 - 4…監視制御装置
 - 5…公衆交換電話網
 - 6…コンピュータ通信用パケット通信ネットワーク
 - 7…専用線網
 - 8 (8-1 ~8-4) …端末インタフェース (IF) カード
 - 81…コネクタ
- 20 82…アドレス処理部
 - 83…端末インタフェース (IF) 部
 - 84…カード情報メモリ

*







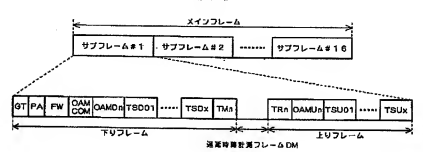
光ユーザ機製雑郎

35b~

ID設定手段

DST | D通知手段 伝送帯域副り当て手段





下り信号

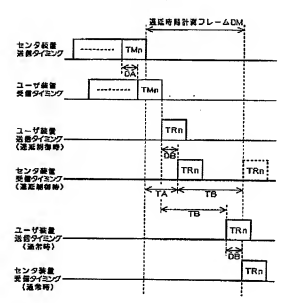
GT:ガードタイム

GT:ガードタイム PA:プリアンフル FW:フレーミングワード OAM COM:共選下り監視制管標 OAMDn:個別下り監視制管標号 TSD01~TSDx:下りパケット用タイムスロット TMn:タイミングマネージメント

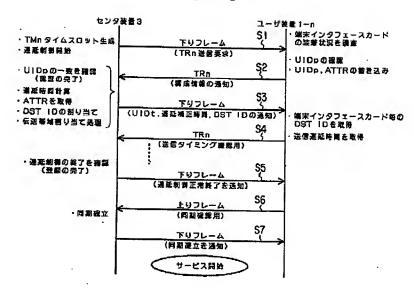
上り包号

TRn:タイミングレスポンス OAMUn:上り監視制御信号 TSU01~TSUx:上りパケット用タイムスロット

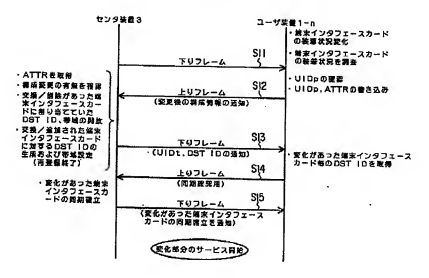
[図14]



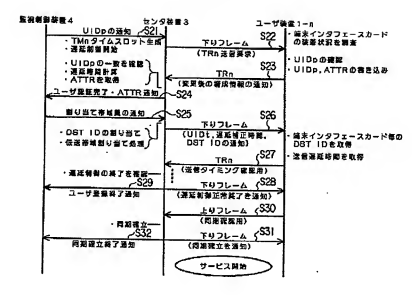
[図16]



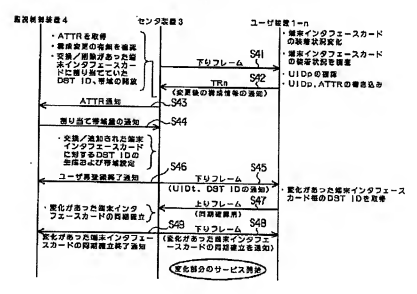
[図17]



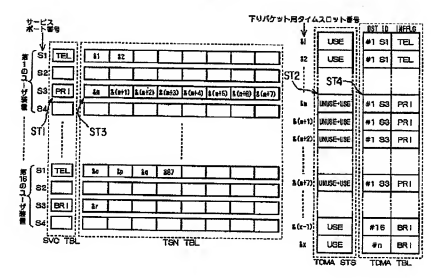
[図18]



【図19】



[図20]



[図21]

